

CATÁLOGO DE LUMINARIAS **LED**

2025/2026



ILUKON
PROFESSIONAL LIGHTING



ILUKON^{PRO}
PROFESSIONAL LIGHTING

GLS
GLOBAL LIGHTING
SOLUTIONS S.A.

NUESTRA MARCA ES
ES INNOVACIÓN Y



Con más de 15 años en el mercado, Global Lighting Solutions es una empresa que crea y distribuye soluciones en iluminación con la más alta tecnología, calidad y responsabilidad ambiental.

Con presencia en más de 16 países, en Centroamérica y Caribe, somos distribuidores máster de las prestigiosas marcas LEDVANCE, ILUKON e ILUKON PRO.

Contamos además con una red de aliados estratégicos en los mercados de Estados Unidos, Europa y Canadá, con los cuales potenciamos nuestra capacidad de responder a sus necesidades específicas de iluminación.

Nuestro equipo de asesores expertos en iluminación está listo para brindarle asesoría y un servicio personalizado, ágil y de primera, para sus proyectos y necesidades.

*OUR BRAND IS INNOVATION;
AND IS LIGHT*

For over 15 years, Global Lighting Solutions has brought a high level of quality, innovation and environmental responsibility to provide the best lighting solutions.

Our company operates in more than 16 countries in Central America and Caribbean, we are proud to represent and support the best brands in the lighting business such as LEDVANCE, ILUKON and ILUKON PRO. We use our network of strategic allies around the world to provide effective solutions to our clients and guarantee the response to their specific needs.

Our team of experts have an extensive background in lighting applications and we are focused to deliver customized, agile and first-class solutions to the clients.



ILUKON
PROFESSIONAL LIGHTING

PROFESIONALES DE LA ILUMINACIÓN

Hemos desarrollado la marca Ilukon, para ofrecer una amplia gama de luminarias y lámparas LED, así como productos de iluminación tradicional, para diversas áreas de especialización.

Nuestros productos son diseñados y elaborados con altos estándares de fabricación, calidad, eficiencia y ahorro energético.

Son certificados bajo la certificación CE.

LIGHTING PROFESSIONALS

We have developed the Ilukon brand to offer a wide range of LED luminaires and lamps, as well as traditional lighting products, for various areas of specialization.

Our products are designed and manufactured with high standards of manufacturing, quality, efficiency and energy savings.

They are certified under CE certification.





ILUKON^{PRO}
PROFESSIONAL LIGHTING

LÍNEA PREMIUM

Productos exclusivos de alta calidad
Están certificados con las certificaciones UL,
ETL, según las necesidades de nuestros
clientes.

Cada certificación en nuestros productos
implica que este ha sido sometido a
exhaustivos procesos y ensayos, en
laboratorios debidamente acreditados, que
demuestran el cumplimiento de los altos
estándares que exige cada una de estas
certificaciones, brindando confianza y
satisfacción a nuestros clientes y aliados
comerciales.

PREMIUM LINE

*Exclusive high quality products
They are certified with UL, ETL certifications,
according to the needs of our clients.*

*Each certification on our products implies
that it has been subjected to exhaustive
processes and tests, in duly accredited
laboratories, which demonstrate
compliance with the high standards
required by each of these certifications,
providing confidence and satisfaction to our
customers and business allies.*

ILUMINA TUS



PROYECTOS

LIGHT UP YOUR PROJECTS

En Global Lighting Solutions S.A., transformamos espacios con soluciones de iluminación diseñadas a la medida de cada proyecto. Nuestro equipo de expertos combina tecnología, diseño y eficiencia energética para crear ambientes que realzan la estética, funcionalidad y sostenibilidad de cualquier espacio.

Ofrecemos asesoría integral desde la conceptualización hasta la ejecución, garantizando que cada proyecto cuente con la iluminación ideal para resaltar su arquitectura y cumplir con los más altos estándares de calidad.

At Global Lighting Solutions S.A., we transform spaces with tailored lighting solutions for every project. Our team of experts combines technology, design, and energy efficiency to create environments that enhance aesthetics, functionality, and sustainability.

We offer comprehensive consulting services from concept to execution, ensuring that each project has the ideal lighting to highlight its architecture and meet the highest quality standards.

CATÁLOGO
2025/2026





HOSPITAL

HOSPITAL ESCUELA
OSCAR DANILO ROSALES,
LEÓN NICARAGUA

DISEÑO DE ILUMINACIÓN: Homologación de proyecto.
DIMENSIÓN: 33.685 metros cuadrados.
CAPACIDAD: 461 camas, 11 quirófanos, 5 salas de expulsivos,
Área de emergencia, Unidad de Cuidados Intensivos.
MODELOS UTILIZADOS: Panel Clean ROOM, Panel LED,
Downlights DLX Pro +



ESTADIO

DE BASEBOL
RIGOBERTO LÓPEZ PÉREZ,
LEÓN NICARAGUA



DISEÑO DE ILUMINACIÓN: Vania Fuentes
DIMENSIÓN: 69.557 metros cuadrados
CAPACIDAD: 4.024 espectadores
MODELOS UTILIZADOS: ARENA LED SPX4 G4
0-10V 40° 1200W UL 10KV (también 600W, 500W, 750W)





MONORRIEL

SANTIAGO,
REPÚBLICA DOMINICANA





DISEÑO DE ILUMINACIÓN:
DIMENSIÓN: 750 metros cuadrados por estación.
CAPACIDAD: 14 Estaciones
MODELOS UTILIZADOS: Linear Pro LED, Downlights DLX Pro +,
Wallpack LED, Floodlights.



ESTADIO

DE BASEBOL
ROBERTO CLEMENTE,
MASAYA NICARAGUA



DISEÑO DE ILUMINACIÓN: Vania Fuentes
DIMENSIÓN: 5,060 metros cuadrados
CAPACIDAD: 6.386 espectadores
MODELOS UTILIZADOS: ARENA LED SPX4 G4
0-10V 40° 1200W UL 10KV (también 600W, 500W, 750W)

INDICE

GENERAL
GENERAL INDEX

Páginas /
Pages

10-15



Cloud Smart
Morpho Smart
Downlight Smart

Bombillo A19 Smart
Fantasy String Smart



Solaris Streetlight
Solaris Floodlight
Solaris Aplique Mini
Solaris Flat
Solaris Bollard
Solaris Garden
Solaris Cubo

Solaris Wall Brick
Solaris Wall Cristal
Solaris Wall Flat
Solaris Wall Mini
Solaris Fantasy Solar
Solaris Street Wing
Solaris Street Equinox
Solaris Dinamo PRO

Páginas /
Pages

25-40

Páginas /
Pages

16-21



Streetlight XCS
Streetlight Echo
Streetlight Performer

KY3
ACE



Parklight Deco Led SCCT
Floodlight Led
Security Led G2

Wall Pack Led Mini
Wall Pack Led
Bollard Led
Wall Light Led

Páginas /
Pages

41-48

Páginas /
Pages

22-24



Arena Led SPX G4
Arena Led SPX G5



Emergency Downlight
Twin led
Square Led

Salida Led Bi-Color
Salida ES Led
Salida 2H Led

Páginas /
Pages

49-55



High Bay TLXS
High Bay Saturn
High Bay Titan Echo
WP Acqua Led UL
WP Led Echo
WP Led SM IP67
WP Led GD IP67
WP SM IP67 Led T8

WP Echo Tubo LED
Strip Flat Led T8
High Bay Linear



LÁMPARAS
LAMPS

Tubo Led T8 CE
Tubo Led T8 9W
Tubo Led 18W
Tubo Led PC
Tubo Led T5 25W UL
Tubo Led T8 18W UL
Tubo Led T8 96" 40W
Tubo Led T8 96" 36W
Bomb Led
Bomb Led A19 Dim
Bomb Led (Refri)
Bomb Led A60 Sensor
Bomb Led A60 Emerg
Bomb Led High Wattage
Bomb Led Pro MR16 Dim
Bomb Led Pro MR16 GU10
Bomb Led Pro MR16 GU5.3
Bomb Led Pro PAR20 Dim
Bomb Led Pro PAR30 Dim
Bomb Led Pro PAR38 Dim
Bomb Led Rep Fantasy
Bomb Led Vintage



PROFESIONAL
PROFESSIONAL

Panel Backlight SCCT
Panel Backlight SCCT
125lm/W
Panel Backlight
Panel Cleanroom
Healthlight
Troffer Led Pro G2 UL
Troffer Led

Troffer Led T8
Linear Led SCCT Pro
Downlight DLX Pro+
CLD
Linear Medical
Frame Light 2X2
Cinta Led Rollo
Perfil Aluminio



ACCESORIOS DE
EMERGENCIA
EMERGENCY ACCESORIES

Batería Emergencia P/Led 8W
Batería Emergencia P/Led 20W
Batería Emergencia P/Led 20W Máx
Batería Emergencia P/Led 40W
Batería Emergencia P/HighBay Led 200W



RESIDENCIAL
RESIDENTIAL

Spot Echo
Downlight Slim RD
Downlight Slim SQ
Downlight Surface RD

Downlight Evo Led
Turtle Light Led
Cinta Led Kit
Fantasy String Led
Louver Led
Linear Line Echo Led

CATÁLOGO
2025/2026



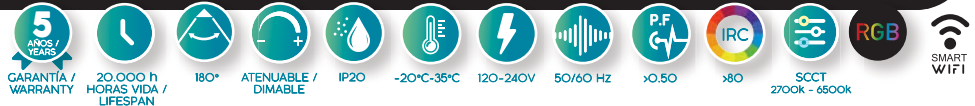
PRODUCTOS SMART

SMART PRODUCTS



CLOUD SMART

PRODUCTOS SMART /
SMART PRODUCTS



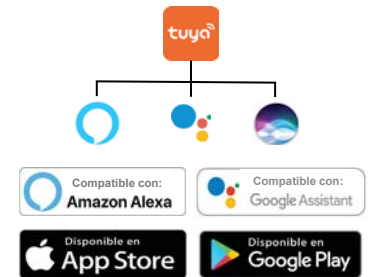
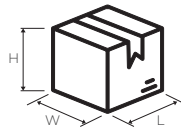
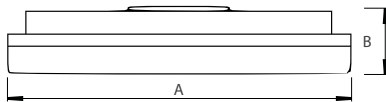
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de sobreponer inteligente controlada por APP Tuya Smart, compatible con los asistentes de voz Alexa, Google Assistant y Siri. APP permite encender, apagar, atenuar, cambiar el color, la temperatura de color, crear escenas, agendar, entre otras funciones. Conexión por WIFI y Bluetooth.

Intelligent surface luminaire controlled by the Tuya Smart APP, compatible with Alexa, Google Assistant and Siri voice assistants. Tuya APP allows you to turn on, turn off, dim, change the color, the color temperature, create a scene, schedule, among other functions. WIFI and Bluetooth connection.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX. DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
24W	380	60	40	40	62	10	0.099



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC* CRI*	Factor de potencia Power Factor (PF)	TCC CCT (K)	Ángulo de apertura Beam angle
95500143A	LUM CLOUD SMART ILUK	24	1560	120-240	80	0.5	2700-6000 / RGB	180°

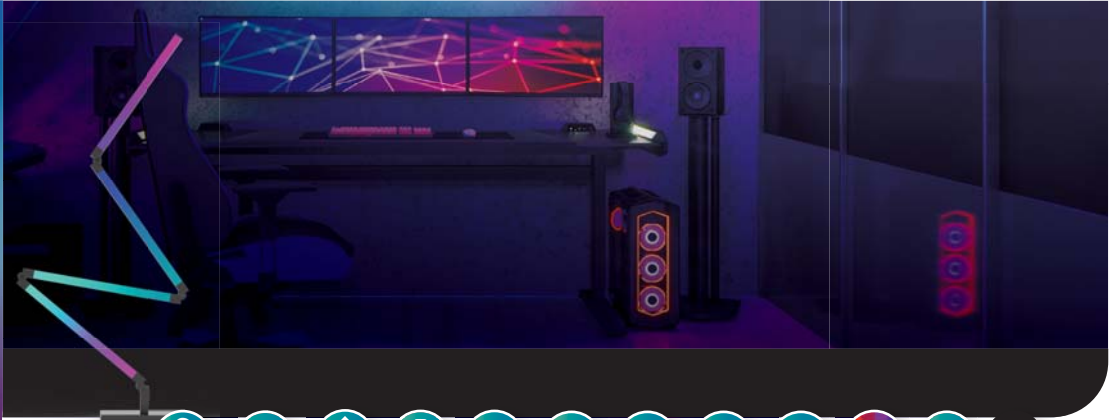
*IRC no aplica para RGB.
*CRI not applicable for RGB.

APLICACIONES / APPLICATIONS



MORPHO SMART

PRODUCTOS SMART /
SMART PRODUCTS



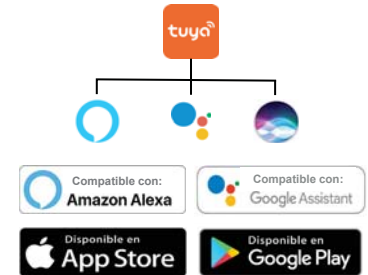
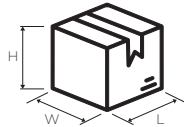
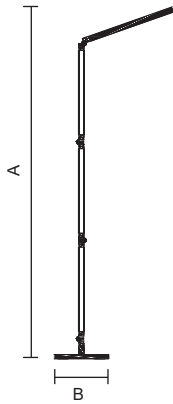
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de sobreponer inteligente controlada por APP Tuya Smart, compatible con los asistentes de voz Alexa, Google Assistant y Siri. APP permite encender, apagar, atenuar, cambiar el color, la temperatura de color, crear escenas, agendar, entre otras funciones. Conexión por WIFI y Bluetooth.

Intelligent surface luminaire controlled by the Tuya Smart APP, compatible with Alexa, Google Assistant and Siri voice assistants. Tuya APP allows you to turn on, turn off, dim, change the color, the color temperature, create a scene, schedule, among other functions. WIFI and Bluetooth connection.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) C(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
24W	175	24	30.2	44.7	28.5	4	0.040



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC* CRI*	Factor de potencia Power Factor (PF)	TCC CCT (K)	Ángulo de apertura Beam angle
95030146A	LUM MORPHO SMART ILUK	24	1200	120-240	80	0.9	2700 / RGB	180°

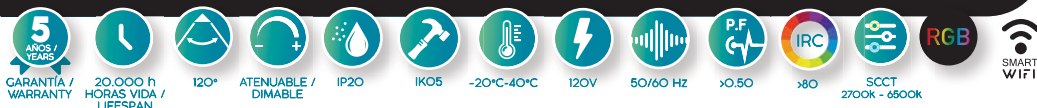
*IRC no aplica para RGB.
*CRI not applicable for RGB.

APLICACIONES / APPLICATIONS



DOWNLIGHT SMART

PRODUCTOS SMART / SMART PRODUCTS



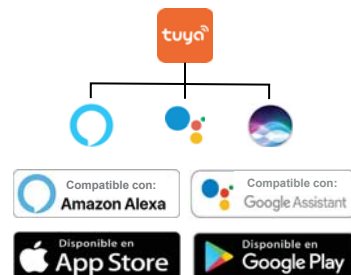
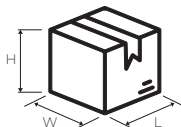
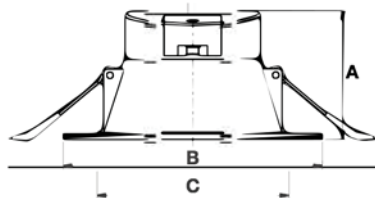
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de empotrar inteligente controlada por APP Tuya Smart, compatible con los asistentes de voz Alexa, Google Assistant y Siri. APP permite encender, apagar, atenuar, cambiar el color, la temperatura de color, crear escenas, agendar, entre otras funciones. Conexión por WIFI y Bluetooth.

Intelligent recessed luminaire controlled by the Tuya Smart APP, compatible with Alexa, Google Assistant and Siri voice assistants. Tuya APP allows you to turn on, turn off, dim, change the color, the color temperature, create a scene, schedule, among other functions. WIFI and Bluetooth connection.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
10W	53	114	95	61.5	35.5	25.5	50	0.556



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC* CRI*	Factor de potencia Power Factor (PF)	TCC CCT (K)	Ángulo de apertura Beam angle
60672402A	LUM DOWNLIGHT SMART ILUK	10	800	120	80	0.5	2700-6000 / RGB	120°

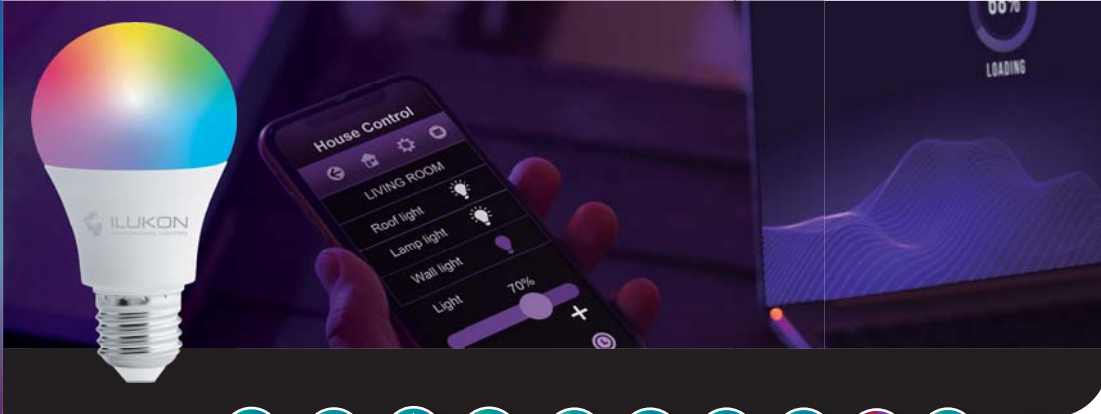
*IRC no aplica para RGB.
*CRI not applicable for RGB.

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO A19 SMART

PRODUCTOS SMART / SMART PRODUCTS



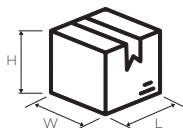
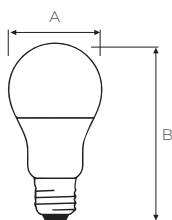
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Los bombillos LED con tecnología Smartlite de ILUKON, pueden reemplazar cualquier bombilla tradicional o LED por bombillas inteligentes. Usando Wifi o Bluetooth™ puede conectar todas las bombillas, proporcionando control sobre la iluminación de su hogar desde una ubicación centralizada. La tecnología Tuya™ tiene la capacidad de comunicarse con Alexa™, Google Assistant™ y Siri™.

LED lamps with Smartlite technology ILUKON, can replace any traditional or led bulbs with smart light bulbs. Using Wifi or Bluetooth™ you can connect all of the bulbs, providing control over the lighting in your home from a centralized location. Tuya™ technology has capability to communicate with Alexa™, Google Assistant™ and Siri™.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX, DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
Model	A(mm)	B(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
9W	60	108	34	13	24	20	0.011



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC* CRI*	Factor de potencia Power Factor (PF)	TCC CCT (K)	Formato Format
95672400A	BOMB A19 SMART ILUK	9	800	120	>80	>0.5	2700-6000 / RGB	A19

*IRC no aplica para RGB.
*CRI not applicable for RGB.

APLICACIONES / APPLICATIONS





FANTASY STRING SMART

PRODUCTOS SMART / SMART PRODUCTS



- 2 AÑOS / YEARS GARANTÍA / WARRANTY
- 25.000 h HORAS VIDA / LIFESPAN
- 360°
- ATENUABLE / DIMABLE
- ZONAS HÚMEDAS / DAMP LOCATION
- 25°C-60°C
- 120-240V
- 50/60 HZ
- >0.50 P.F.
- >80 IRC
- SCCT 2700K - 6500K
- RGB
- SMART WIFI

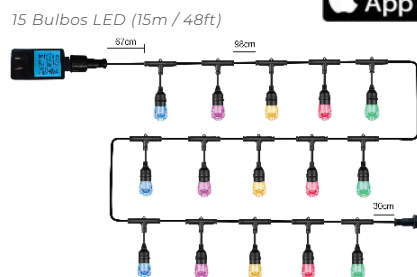
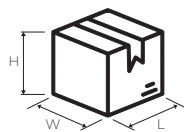
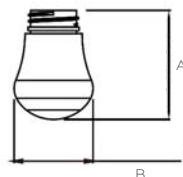
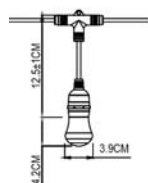
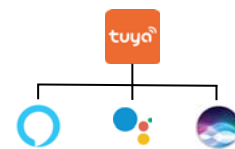
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

La nueva Fantasy LED String Smart te transportará al ambiente de una cafetería clásica en segundos, ya que son lo suficientemente brillantes y blancas con un diseño que no genera deslumbramiento. La luz suave y cálida agregará un brillo acogedor a cualquier lugar; Nuestro sistema RGB te permitirá configurar hasta 50 colores diferentes, creando cualquier ambiente que desees. Puede descargar fácilmente la aplicación Tuya desde su dispositivo en App Store y Google Play. Además son la decoración perfecta para espacios comerciales y residenciales, como iluminación en patios, balcones, terrazas, jardines, bistros, pérgolas, miradores, carpas, barbacoas, techos urbanos, mercados, cafeterías, sombrillas, cenas, bodas, cumpleaños, fiestas, entre otras.

The new Fantasy LED String Smart will transport you to the atmosphere of a classic coffee shop in seconds, as they are bright enough and white with a glare-free design. The soft, warm light will add a welcoming glow to any location; Our RGB system will allow you to configure up to 50 different colors, creating any atmosphere you want. You can easily download the Tuya app from your device on the App Store and Google Play. They are also the perfect decoration for commercial and residential spaces, such as lighting in patios, balconies, terraces, gardens, bistros, pergolas, gazebos, tents, barbecues, urban roofs, markets, cafes, umbrellas, dinners, weddings, birthdays, parties, entertainment. etc.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo / Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
15W	50	40	54.5	35	42.5	8	0.081



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC* CRI*	TCC CCT (K)	Formato Format
68015150A	LUM STRING LED ILUK SMART	15x1	375	120-240	>80	2700-6000 / RGB	F5

*IRC no aplica para RGB.
*CRI not applicable for RGB.

INTERCONEXIÓN / INTERCONNECTION

Puedes conectar hasta 4 luminarias usando una toma eléctrica.
You can link up to 4 strings using one electrical outlet

*INCLUYE 1 REPUESTO
*INCLUDES 1 SPARE

APLICACIONES / APPLICATIONS



CATÁLOGO
2025/2026

ALUMBRADO

PÚBLICO

STREET LIGHTING



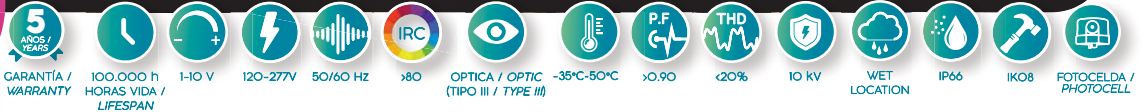


ILUKON PRO
PROFESSIONAL LIGHTING



STREETLIGHT XCS

ALUMBRADO PÚBLICO /
STREET LIGHTING



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de carretera eficiente y robusta de alto rendimiento con potencia seleccionable. Con certificación UL y capacidad de atenuación 1-10V. Su óptica de alta eficiencia moldeada con precisión, con chips Led de alta eficacia, está diseñada para dar forma a la distribución, maximizando la eficiencia y el espacio de aplicación. Además cuenta con una base de fotocelda de 3 pines y fotocelda incluidas.

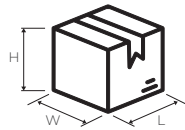
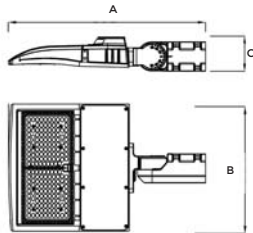
Efficient and robust high performance street luminaire with selectable power. UL and 1-10V dimming capability. The precision molded high efficiency optics, with high efficiency LED chips, are designed to shape the distribution, maximizing efficiency and application spacing. It also has a 3-pin photocell base and photocell included.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	Cmm(Ø)	L(mm)	W(mm)	H(mm)		
60W / 80W / 100W	516	333	92	53.5	39.5	17	1	0.036

*Diámetro brazo 40-60mm
*Arm diameter 40-60mm



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
65675270A	LUM STREET PERF XCS ILUK 60/80/100W UL	SMD	60 / 80 / 100	8.600 / 11.400 / 14.200	5000	142

APLICACIONES / APPLICATIONS



STREETLIGHT ECHO

ALUMBRADO PÚBLICO /
STREET LIGHTING



- 5 AÑOS / YEARS GARANTÍA / WARRANTY
- 100.000 h HORAS VIDA / LIFESPAN
- 0-10 V
- 120-277V
- 50/60 HZ
- IRC >80
- P.F. >0.90
- THD <15%
- 10 KV
- WET LOCATION
- IP66
- IK08
- FOTOCELDA / PHOTOCELL

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

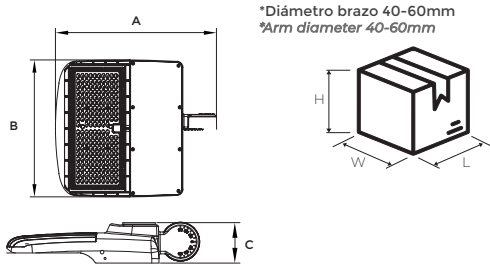
Luminaria de carretera eficiente que ofrece un innovador diseño de gestión térmica. Controlador UL, con capacidad de atenuación 0-10V. IP66 con protección contra sobretensiones de 10KV. Su óptica de alta eficiencia moldeada con precisión, con chips Led Seoul 3030, está diseñada para dar forma a la distribución, maximizando la eficiencia y el espacio de aplicación.

Street luminaire that delivers an innovative thermal mangement design. The UL Sosen, 0-10V dimming, IP66 driver and 10KV surge protection. The precision molded high efficiency optics, with Seoul 3030 led chips, are designed to shape the distribution, maximizing efficiency and application spacing.

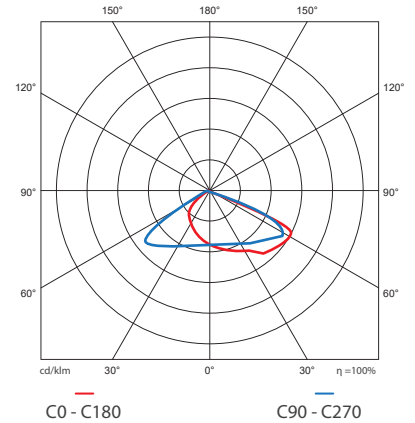
- Cable UL, SJOW, color negro (Φ8±0.3MM), 3×0.824MM2, 18AWG, 105°C, 300V (el cable estándar es de 1.2 m, fuera de 1 m) núcleo de cable negro, blanco, verde
- UL wire, SJOW, black (Φ8±0.3MM), 3×0.824MM2, 18AWG, 105°C, 300V (Standard wire is 1.2m, outside 1m). Black, white, green wire core.
- Base para fotocelda y fotocelda estandar
- Photobase and Photocell are standard.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	Cmm(Φ)	L(mm)	W(mm)	H(mm)		
150W	485	326	80	57	38	17	1	0.037
240W	682	328	82	76.5	38.5	17	1	0.050



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
65725021A	LUM STREETLIGHT ECHO 210L750 120-277V 0-10V T3 IK08 100Khrs 150W UL	SMD	150	21.000	5000	140
65724133A	LUM STREETLIGHT ECHO 336L750 120-277V 0-10V T3 IK08 100Khrs 240W UL	SMD	240	33.600		

APLICACIONES / APPLICATIONS





STREETLIGHT PERFORMER

ALUMBRADO PÚBLICO / STREET LIGHTING



10 AÑOS / YEARS
GARANTÍA / WARRANTY



100.000 h
HORAS VIDA / LIFESPAN



ÓPTICA / OPTIC (TIPO III / TYPE III)



120-277V



50/60 Hz



>70



>0.95



<12%



10 KV



WET LOCATION



IP65



IK09



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de carretera de diseño de gestión térmica innovador. Controlador UL, con capacidad de atenuación 0-10V. IP65 con protección contra sobretensiones de 10KV. Óptica de alta eficiencia moldeada con precisión.

Street luminaire that delivers an innovative thermal management design. The UL Sosen, 0-10V dimming, IP65 driver and 10KV surge protection. Precision molded high efficiency optic.

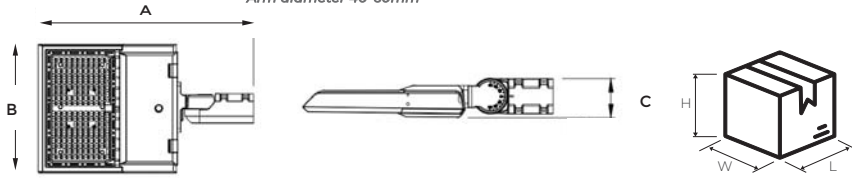
- Cable UL, SJOW, color negro (Φ8±0.3MM), 3×0.824MM2, 18AWG, 105°C, 300V (el cable estándar es de 1.2 m, fuera de 1 m) núcleo de cable negro, blanco, verde
- UL wire, SJOW, black (Φ8±0.3MM), 3×0.824MM2, 18AWG, 105°C, 300V (Standard wire is 1.2m, outside 1m). Black, white, green wire core.
- Base para fotocelda 7 pines (sin fotocelda)
- 7-pin photocell base (without photocell).



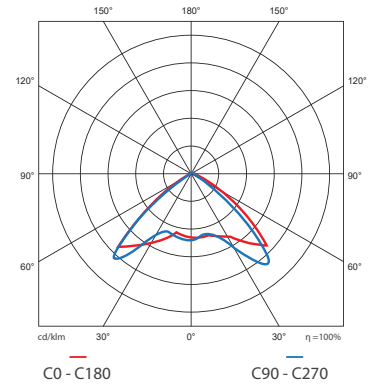
DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo / Model	DIM. DE LÁMPARA / LAMP DIM			DIM. DE CAJA MASTER / MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER / UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	Cmm(Φ)	L(mm)	W(mm)	H(mm)		
90W	558	333	85	65	38.5	15.5	1	0.038

*Diámetro brazo 40-60mm
*Arm diameter 40-60mm



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



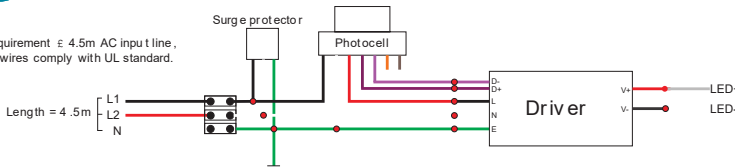
INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
67310014A	LUM STREETLIGHT PERF 90W UL	SMD	90	12.600	4000	140



CONEXIÓN / CONNECTION

Requirement ≤ 4.5m AC input line, All wires comply with UL standard.



INPUT 600V	Surge protector 600V	Photocell 600V	Driver 300V	OUTPUT 300V
<ul style="list-style-type: none"> ■ L1(12A WG) ■ L2(12A WG) □ NEUTRAL (12A WG) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LINE (14AWG) □ NEUTRA L (14AWG) ■ PE(14A WG) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LINE(14A WG) □ NEUTRA L (14A WG) ■ LINE OUT (14A WG) ■ DIM+(18A WG) ■ DIM-(18A WG) ■ RESERVED FOR DALI CONTROL (18A WG) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LINE(18A WG) □ NEUTRA L (18A WG) ■ PE(18A WG) ■ DIM+(18A WG) ■ DIM-(18A WG) ■ LED+(18A WG) ■ LED-(18A WG) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LED+(18A WG) □ LED-(18A WG)

APLICACIONES / APPLICATIONS



STREETLIGHT KY3

ALUMBRADO PÚBLICO /
STREET LIGHTING



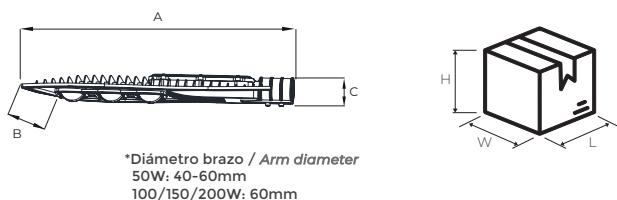
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de carretera eficiente que ofrece un innovador diseño de gestión térmica. Distribución óptica Tipo II. Base de fotocelda 3 pines y fotocelda incluidas.

Street luminaire that delivers an innovative thermal management design. Type II light distribution. 3-pin photocell base and photocell included.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	Cmm(Ø)	L(mm)	W(mm)	H(mm)		
50W	500	210	60	52	22	8	1	0.009
100W	720	270	80	74	28	11	1	0.023
150W	850	320	80	84	33.5	11	1	0.032
200W	950	330	80	96.5	34	11	1	0.036



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
65584059A	LUM STREETLIGHT KY3 50W C/F	1 COB	50	4.000	6500	80
65584058A	LUM STREETLIGHT KY3 100W C/F	2 COB	100	8.000		
68015012A	LUM STREETLIGHT KY3 150W C/F	3 COB	150	12.000		
68020016A	LUM STREETLIGHT KY3 200W C/F	4 COB	200	16.000		

APLICACIONES / APPLICATIONS



STREETLIGHT
ACE

ALUMBRADO PÚBLICO /
STREET LIGHTING



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

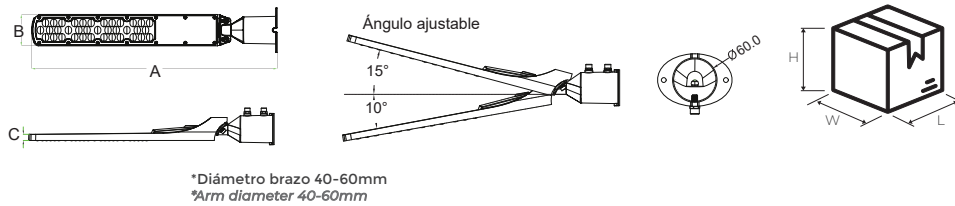
Luminaria de exteriores con LED integrado para usos generales. Diseño delgado, cuerpo de aluminio apto para exteriores. Incluye fotocelda tipo botón, >30000 ciclos encendido/apagado.

General purpose LED integrated outdoor luminaire. Slim design, outdoor grade aluminum body. Includes button type photocell, >30000 on/off cycles.



**DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE /
PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS**

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(mm)	W(mm)	H(mm)		
30W	424.4	67.3	12.6	47	43	45	20	0.0909
50W	507.5	68.3	13.2	53.5	47.5	44	20	0.0105
100W	596.7	76.3	15	61.5	46.5	4	20	0.1258



*Diámetro brazo 40-60mm
*Arm diameter 40-60mm



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
68574746A	LUM ACE ILUK 30W	SMD	30	3.600	6500	120
68574747A	LUM ACE ILUK 50W	SMD	50	6.000		
68574748A	LUM ACE ILUK 100W	SMD	100	12.000		

APLICACIONES / APPLICATIONS



CATÁLOGO
2025/2026



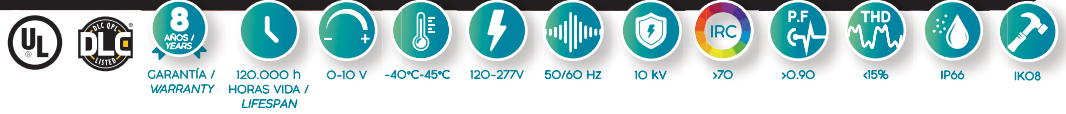
DEPOR TIVAS

SPORTS



ARENA LED SPX G4

DEPORTIVAS / SPORTS



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

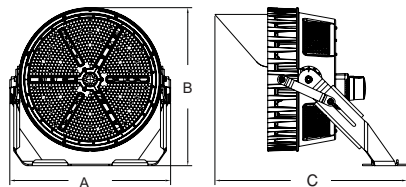
Potente luminaria con certificación UL, ideal para la iluminación profesional de espacios deportivos exteriores, instalaciones de deportes, centros recreativos, puertos. Ángulo de instalación ajustable entre 20° y 120°. Protección contra sobretensiones de 10 kV. Además el modelo Arena SPX es compatible con nuestro sistema de telegestión, permitiendo el control eficiente, monitoreo en tiempo real y la creación de escenas de iluminación programables para mayor versatilidad y ahorro energético.

Powerful UL-certified luminaire, ideal for professional lighting of outdoor sports venues, transport facilities, recreational centres, ports. Adjustable installation angle between 20° and 120°. 10 kV surge protection. In addition, the Arena SPX model is compatible with our remote management system, allowing efficient control, real-time monitoring and the creation of programmable lighting scenes for greater versatility and energy savings.

- Disponible contra pedido en ángulos de 30° y 80° en potencias de 300W, 400W, 500W y 600W
Custom angles of 30° and 80° for power of 300W, 400W, 500W and 600W available upon request
- Disponible contra pedido en ángulos de 20°, 30°, 60° y 80° en potencias de 750W, 1000W y 1200W
Custom angles of 20°, 30°, 60° and 80° for power of 750W, 1 000W and 1 200W available upon request

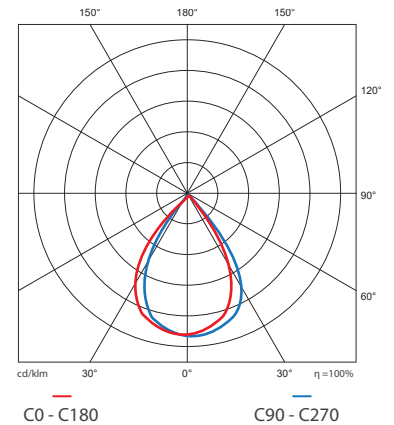
DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) B(mm) Cmm(∅)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(mm) W(mm) H(mm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
500W	410	410	403	50.5	49	48.5	1	0.120
600W / 750W	542	533	647	59.5	59.5	53	1	0.188
1000W / 1200W	579	571	711	65	64	55.6	1	0.231



 Láser opcional
Optional laser
Código / SKU 90010101A

FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
68030042A	LUM ARENA SPX 40°	SMD	300 / 400 / 500	42.000 / 56.000 / 70.000	5700	140
68060081A	LUM ARENA SPX 40° 600W	SMD	600	87.000		
68075010A	LUM ARENA SPX 40° 750W	SMD	750	108.750		
68010001A	LUM ARENA SPX 40° 1000W	SMD	1000	145.000		
68012501A	LUM ARENA SPX 40° 1200W	SMD	1200	174.000		
	LUM ARENA SPX 12° 1200W	SMD	1200	174.000		
	LUM ARENA SPX 15° 1200W	SMD	1200	174.000		

APLICACIONES / APPLICATIONS

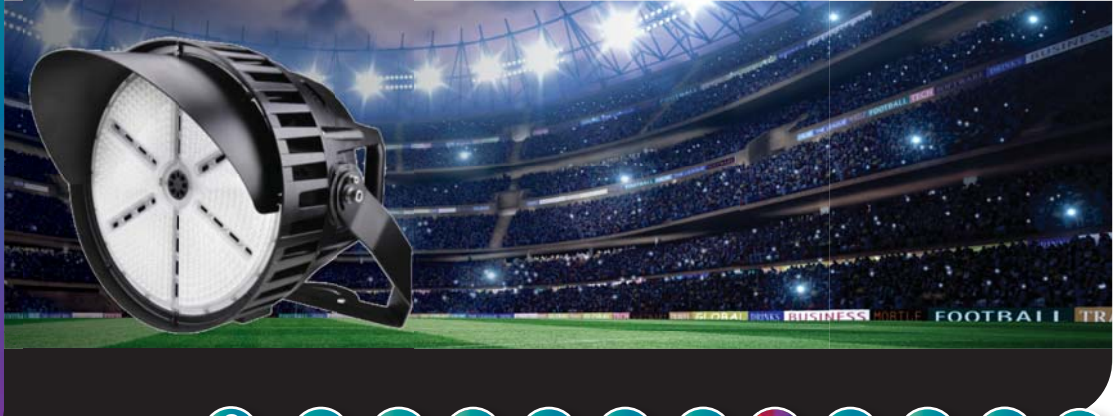




ILUKON^{PRO}
PROFESSIONAL LIGHTING

ARENA LED SPX G5

DEPORTIVAS / SPORTS



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

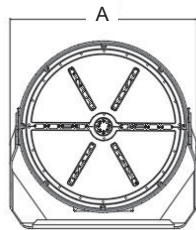
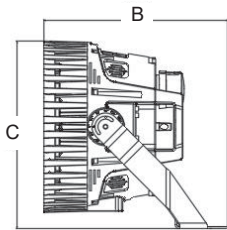
Potente luminaria con certificación UL, ideal para la iluminación profesional de espacios deportivos exteriores, instalaciones de transportes, centros recreativos, puertos. Ángulo de instalación ajustable verticalmente hasta 110°. Protección contra sobretensiones de 10kV. Además el modelo Arena SPX es compatible con nuestro sistema de telegestión, permitiendo el control eficiente, monitoreo en tiempo real y la creación de escenas de iluminación programables para mayor versatilidad y ahorro energético.

Powerful luminaire UL certified, ideal for professional outdoor sport fields, transport facilities, recreative centers and ports. Vertically adjustable installation angle up to 110°. 10kV surge protector. In addition, the Arena SPX model is compatible with our remote management system, allowing efficient control, real-time monitoring and the creation of programmable lighting scenes for greater versatility and energy savings.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	Cmm(∅)	L(mm)	W(mm)	H(mm)		
500W	410	410	403	47	46	46	1	0.099



Láser opcional
Optional laser

Código / SKU 90010101A



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
68675407A	LUM ARENA SPX5 60° ILUK 500W	SMD	500	75.000	5700	145

APLICACIONES / APPLICATIONS





SOLAR

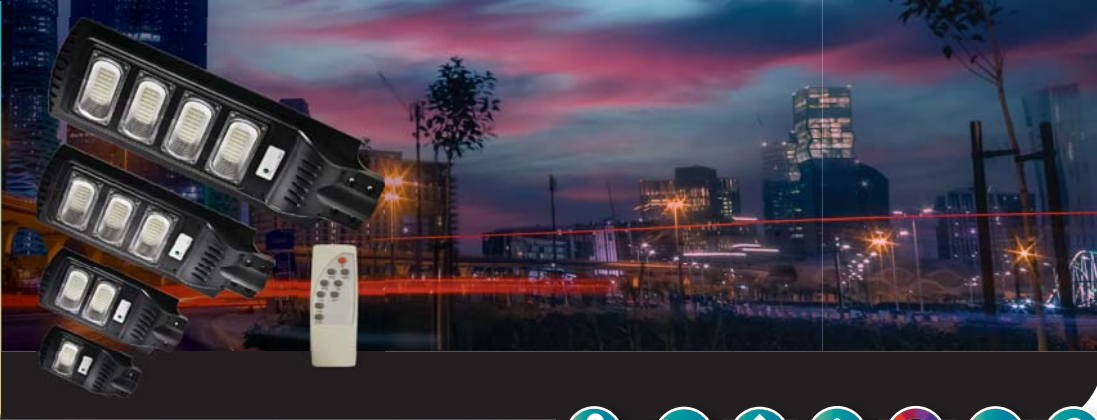
SOLAR

CATÁLOGO
2025/2026



SOLARIS STREETLIGHT

SOLAR / SOLAR



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

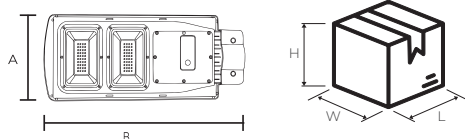
Luminaria solar libre de cables y de fácil instalación. Con sensor de presencia integrado y batería de Li-ion. Con encendido automático. Tiene control remoto para funciones de apagado y encendido, atenuación y temporizador. Contando un panel solar policristalino de alta eficacia y un cuerpo construido en material ABS.

Solar luminaire free of cables and easy to install. With integrated presence sensor and Li-ion battery. With automatic ignition. It has remote control for on/off, dimming and timer functions. Featuring a high-efficiency polycrystalline solar panel and a body constructed of ABS material.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo / Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE. DIM A(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX. DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
30W	195	390	41	32.5	42	10	0.056
60W	220	485	50	32.5	24	5	0.039
90W	240	620	64	32.5	26	5	0.054
120W	240	720	74	32.5	26	5	0.063

*Diámetro brazo 42-52mm
*Arm diameter 42-52mm



OPERACIÓN / OPERATION



La luminaria Solaris Streetlight se enciende automáticamente cuando la luz ambiente es baja, ≤ 50 lx. Encenderá al 100% de su brillo durante 15 segundos cuando se activa el sensor, y en caso de no sentir movimiento pasa a modo ahorro, 30% del brillo máximo. Otras configuraciones desde el control remoto.

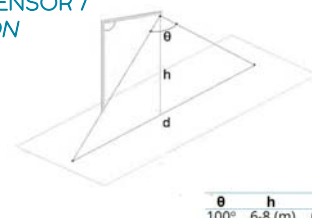
The Solaris Streetlight luminaire turns on automatically when ambient light is low, ≤ 50 lx. It will turn on at 100% of its brightness for 15 seconds when the sensor is activated, and in case of not sensing movement it goes to saving mode, 30% of the maximum brightness. Use remote control to set other configurations.

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia LEDs LEDs Power (W)	Potencia Panel Panel Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (noches / nights)	TCC CCT (K)	Batería Battery
60525530A	SOLARIS STREETLIGHT 30W*	4	8	500	12	2	6500	5000 mAh, 3.2V
60574408A	SOLARIS STREETLIGHT 60W*	8	12	900				10000 mAh, 3.2V
60574409A	SOLARIS STREETLIGHT 90W*	12	15	1400				15000 mAh, 3.2V
60512016A	SOLARIS STREETLIGHT 120W*	13.5	18	1600				18000 mAh, 3.2V

- * En referencia a incandescente por flujo luminoso
- * According to an incandescent by luminous flux

OPERACIÓN DEL SENSOR / SENSOR OPERATION

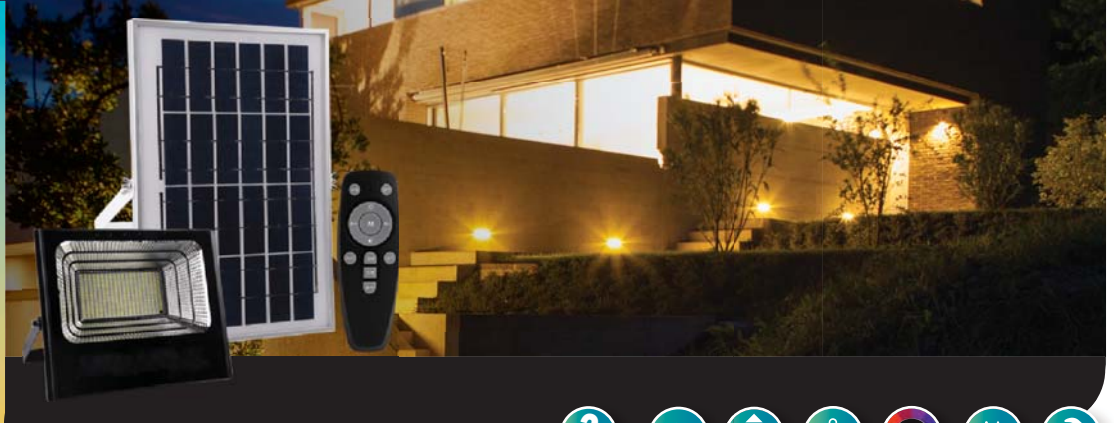


APLICACIONES / APPLICATIONS



SOLARIS FLOODLIGHT

SOLAR / SOLAR



- GARANTÍA / WARRANTY 2 AÑOS / YEARS
- 30.000 h HORAS VIDA / LIFESPAN
- 120°
- 0°C - 50°C
- IRC >70
- IP65
- IK05

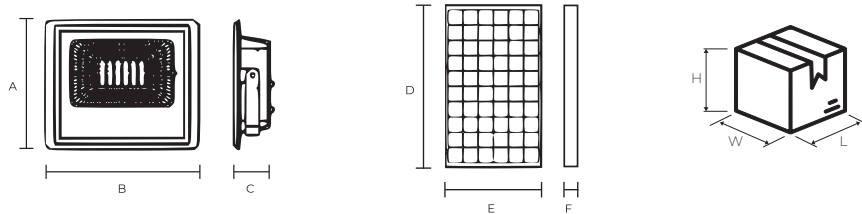
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria solar libre de cables y de fácil instalación. Con sensor de luz y batería. Tiene control remoto para funciones de apagado y encendido, atenuación y temporizador.

Solar luminaire free of cables and easy to install. With light sensor and battery. It has remote control for on/off, dimming and timer functions.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM						DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
25W	172	148	54	230	340	17	51.5	27.55	37.5	10	0.053
60W	238	213	78	350	450	17	43.5	37.5	37.5	6	0.061
200W	352	285	90	360	680	17	38.5	31	63.5	4	0.076



OPERACIÓN / OPERATION



La luminaria Solaris Slim Floodlight en modo automático se enciende/apaga según la cantidad de luz (20 lux enciende / 50 lx apaga), puede trabajar hasta 14-16 horas. Recarga en 6-8 horas. El control remoto (incluido) permite seleccionar diversas funciones: encendido/ apagado, temporizador por 3h, 5h y 8h, función manual y automático.

The Solaris Slim Floodlight has auto on/off on dust/dawn (20 lux turns on / 50 lx turns off and could work for 14-16 hours. Recharges in 6-8 hours. The remote control (included) allows a full range of functions: on/off, timer for 3h, 5h and 8h, manual and auto functions.

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia LEDs LEDs Power (W)	Potencia Panel Panel Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (noches / nights)	TCC CCT (K)	Batería Battery
60575050A	SOLARIS FLOODLIGHT 30W*	3	12	430	8	3	6500	5000 mAh, 3.2V
60575052A	SOLARIS FLOODLIGHT 60W*	6	24	1000				15000 mAh, 3.2V
60575054A	SOLARIS FLOODLIGHT 200W*	20	40	1610				25000 mAh, 3.2V

- * En referencia a incandescente por flujo luminoso
- * According to an incandescent by luminous flux

APLICACIONES / APPLICATIONS





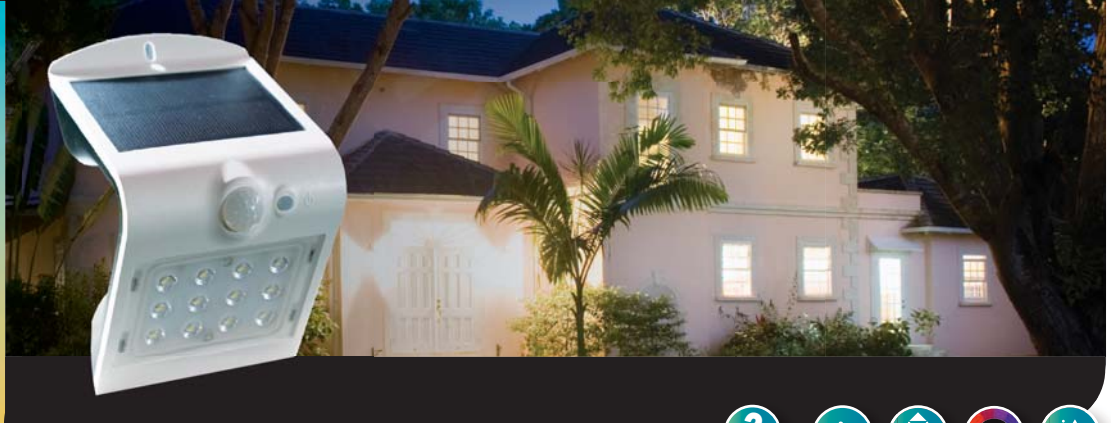
ILUKON
PROFESSIONAL LIGHTING



SOLARIS

APLIQUE MINI

SOLAR / SOLAR



GARANTÍA / WARRANTY



35.000 h HORAS VIDA / LIFESPAN



90°



>80



IP65



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

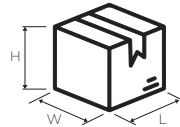
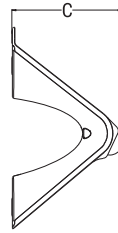
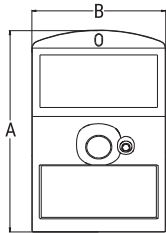
Luminaria solar tipo aplique de fácil instalación. Posee luz LED frontal y posterior, su celda solar de alta eficiencia permite recolectar energía del sol, la cual se almacena en su batería de Li-ion. Cuenta con un sensor de presencia integrado para máximo aprovechamiento de la energía. Contando un panel solar monocristalino de alta eficacia y un cuerpo construido en material ABS+PC.

Easy installation solar light fixture. Front and rear LED light, its high efficiency solar cell allows it to collect energy from the sun, which is stored in its Li-ion battery. It has an integrated PIR sensor to optimize energy use. Featuring a high-efficiency monocrystalline solar panel and a body constructed of ABS+PC material.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo / Model	DIM. DE LUMINARIA / LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER / MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER / UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
Aplique Mini	145	96	79	67	28	20	20	0.038



OPERACIÓN / OPERATION

La luminaria Solaris Aplique Mini posee 2 modos de funcionamiento, que cambian presionando el botón frontal. Presione el botón una vez para Modo A, dos veces para Modo B y tres veces para apagar.

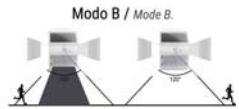
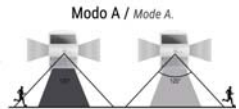
Modo A: Enciende automáticamente a máximo brillo cuando el sensor detecta movimiento, luego de 10 segundos sin sentir pasa a modo ahorro (luz frontal y trasera encendidas).

Modo B: Enciende automáticamente a máximo brillo cuando el sensor detecta movimiento, luego de 10 segundos sin sentir pasa a modo ahorro (luz frontal apagada y trasera encendida).

The Solaris Aplique Mini luminaire has 2 operating modes, which change by pressing the front button. Press the button once for Mode A, twice for Mode B, and three times to turn off.

Mode A: Automatically turns on at maximum brightness when the sensor detects movement, after 10 seconds without sensing it goes into saving mode (front and rear lights on).

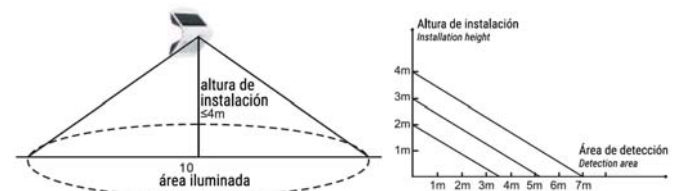
Mode B: Automatically turns on at maximum brightness when the sensor detects movement, after 10 seconds without sensing it goes into saving mode (front light off and rear light on).



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia LEDs LEDs Power (W)	Potencia Panel Panel Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time	TCC CCT (K)	Batería Battery
605220465	SOLARIS APLIQUE MINI	1.5	0.7	220	10	4 horas modo sensor / 4 hours sensor mode 5 horas modo constante / 5 hours keep mode	3000 / 6000	1200 mAh, 3.7V

OPERACIÓN DEL SENSOR / SENSOR OPERATION



APLICACIONES / APPLICATIONS



SOLARIS FLAT

SOLAR / SOLAR



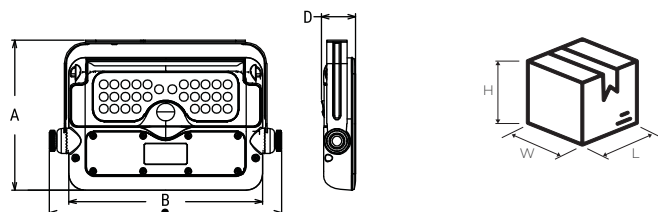
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria solar ajustable tipo reflector de fácil instalación. Ajuste del panel led hasta 135° y soporte hasta 360°. Tecnología LED de alta eficiencia. Su celda solar de alta eficiencia permite recolectar energía del sol, la cual se almacena en su batería de Li-ion. Cuenta con sensor de presencia integrado para máximo aprovechamiento de la energía. Contando un panel solar monocristalino de alta eficacia y un cuerpo construido en material ABS+PC.

Easy installation and adjustable solar light reflector. Adjustable lighting panel until 135° and bracket until 360°. High efficiency LED technology. Its high efficiency solar cell allows it to collect energy from the sun which is stored in its Li-ion battery. It has an integrated PIR sensor to optimize energy use. Featuring a high-efficiency monocrystalline solar panel and a body constructed of ABS+PC material.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM				DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
FLAT	150	194	232	34	40	25	36	18	0.036



OPERACIÓN / OPERATION

La luminaria Solaris Flat posee 2 modos de funcionamiento, que cambian presionando el botón posterior. Presione el botón una vez para encender en Modo con Sensor, presione por 3 segundos para Modo Constante, una luz le indicará el cambio.

Modo con Sensor: Cuando la batería está sobre el 30% de carga se enciende automáticamente a máximo brillo cuando el sensor detecta movimiento, luego de 20 segundos sin sensor pasa a modo ahorro. Si la carga es menor a 30% luego de 20 segundos se apaga.

Modo Constante: Permanece encendida hasta agotar la batería, el sensor se deshabilita.

The Solaris Flat luminaire has 2 operating modes, which change by pressing the rear button. Press the button once for Sensor Mode, press by 3 seconds and shining one time lamp turns to Constant Mode.

Sensor Mode: When battery capacity below 30% automatically turns on to full brightness when motion is detected, then turns off in 20 seconds of no motion. If battery capacity is under 30%, after 20 s, the light turns off.

Constant Mode: Permanently keep lighting until the battery capacity reduces to zero, the motion sensor is disabled.



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Flujo Luminoso Flux (lm)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (noches / nights)	TCC CCT (K)	Batería Battery
605500665	SOLARIS FLAT	500	8	4-5	6000	2x1500 mAh, 3.7V

OPERACIÓN DEL SENSOR / SENSOR OPERATION

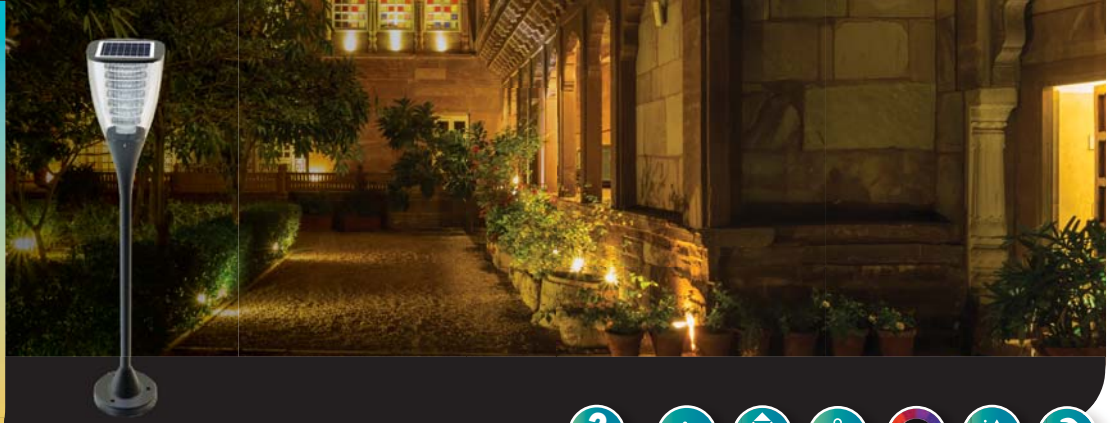


APLICACIONES / APPLICATIONS



SOLARIS BOLLARD

SOLAR / SOLAR



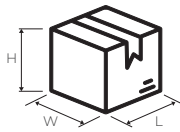
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria solar tipo Bollard de fácil instalación. Posee luz LED cálida para mayor confort, su celda solar de alta eficiencia permite recolectar energía del sol, la cual se almacena en su batería de Li-ion. Led indicador del estado de carga y encendido/apagado automático. Contando un panel solar policristalino de alta eficacia y un cuerpo construido en aluminio+PC.

Easy installation solar light fixture. Warm white LED light for greater comfort, its high efficiency solar cell allows it to collect energy from the sun which is stored in its Li-ion battery. Charge status led indicator and automatic turn ON/OFF. Featuring a high-efficiency polycrystalline solar panel and a body constructed of aluminum + PC material.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)	
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)			
BOLLARD	125	779	159	159	68	46	46	6	0,144



OPERACIÓN / OPERATION

La luminaria Solaris Bollard posee 2 modos de funcionamiento, que cambian presionando el botón frontal. Presionando el botón por 1.5 s enciende/apaga la luminaria.

Por medio del control remoto selecciona modo A o modo B.

Modo A: La luminaria enciende automáticamente a su máximo brillo (100 lm) por 5 horas, luego se atenúa a 25 lm el resto de la noche.

Modo B: La luminaria enciende automáticamente a 50% de su brillo máximo durante toda la noche.

The Solaris Bollard luminaire has 2 operating modes, which change by pressing the front button. Press for 1.5 seconds the button to turn ON / OFF. With the remote control can select mode A or mode B.

Mode A: Automatically turns on at maximum brightness (100 lm) by 5 hours, then till down to 25 lm the rest of the night.

Mode B: Automatically turns on in 50% of maximum brightness all night.



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia LEDs LEDs Power (W)	Potencia Panel Panel Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (noches / nights)	TCC CCT (K)	Batería Battery
605100365	SOLARIS BOLLARD	1.9	0.5	100	6	5-6	3000	2000 mAh, 3.7V

APLICACIONES / APPLICATIONS

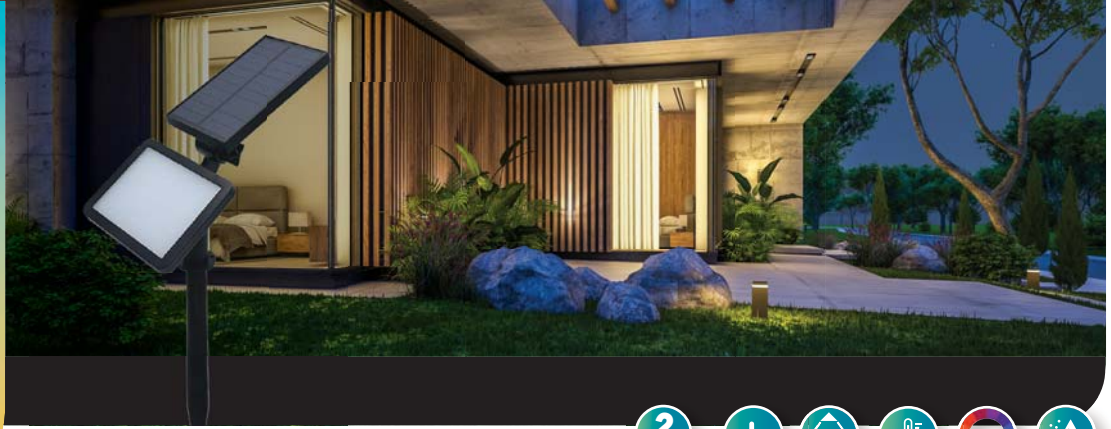




ILUKON
PROFESSIONAL LIGHTING

SOLARIS GARDEN

SOLAR / SOLAR



GARANTÍA / WARRANTY



35,000 h
HORAS VIDA / LIFESPAN



120°



0°C - 50°C



>80



IP65



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

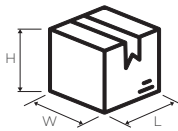
Luminaria solar ajustable tipo reflector de fácil instalación, 5 modos de funcionamiento. Su celda solar de alta eficiencia permite recolectar energía del sol, la cual se almacena en su batería de Li-ion. Sensor de microondas integrado para mejor aprovechamiento de la energía y encendido automático. Contando un panel solar policristalino de alta eficacia y un cuerpo construido en material ABS.

Easy installation and adjustable solar light fixture, 5 function modes. Its high efficiency solar cell allows it to collect energy from the sun which is stored in its Li-ion battery. It has an integrated PIR sensor to optimize energy use and automatic turn ON. Featuring a high-efficiency polycrystalline solar panel and a body constructed of ABS material.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM					DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
GARDEN	380	85	140	95	108	54	54	41	30	0.120



OPERACIÓN / OPERATION

La luminaria Solaris Garden posee 5 modos de funcionamiento, que cambian presionando el botón en su parte posterior.

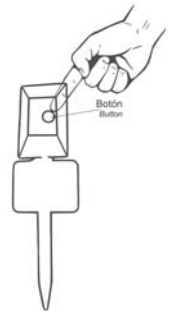
Presione el botón para cambiar de modo:

- **Modo 1:** 100% del brillo.
- **Modo 2:** 60% del brillo.
- **Modo 3:** 30% del brillo.
- **Modo 4:** Parpadeo.
- **Modo 5:** SOS

The Solaris Garden luminaire has 5 operating modes, which change by pressing the rear button.

Press the button to change the function:

- **Mode 1:** 100% brightness.
- **Mode 2:** 60% brightness.
- **Mode 3:** 30% brightness.
- **Mode 4:** FLASH.
- **Mode 5:** SOS.



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Panel Panel Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (horas / hours)	TCC CCT (K)	Batería Battery
605960065	SOLARIS GARDEN	1.6	960	8	100% < 5h 60% < 9h 30% < 13h Flash < 7h SOS < 13h	6500	2000 mAh, 3.7V

OPCIONES DE INSTALACIÓN / INSTALLATION OPTIONS



- En piso con estaca
- On floor with stake



- En pared
- On wall

APLICACIONES / APPLICATIONS



COMERCIOS
COMMERCES



HOSPITALES
HOSPITALS



RESTAURANTES
RESTAURANTS



LIBRERÍAS
BOOK STORES



ESCUELAS
SCHOOLS



HOTELES
HOTELS



OFICINAS
OFFICES



TIENDAS
STORES



RESIDENCIAS
HOUSEHOLDS



SOLARIS CUBO

SOLAR / SOLAR



- 3 AÑOS / YEARS GARANTÍA / WARRANTY 30W
- 2 AÑOS / YEARS GARANTÍA / WARRANTY 10W
- 120°
- 0°C - 45°C
- IP65
- IK07
- 2 EN 1 / 2 IN 1 SCCT
- PIR / 120° Ángulo de Detección / Detection Angle
- PIR / 6mts Altura de Detección / Detection Height

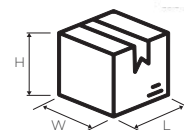
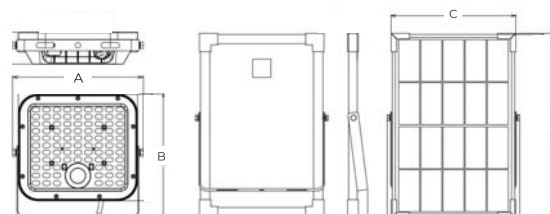
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

La luminaria Solaris LED Cuboes un diseño minimalista, aportando una iluminación perfecta y alta potencia según su versión,contandocon una batería de gran capacidad con protección contra sobrecarga y sobredescarga, adopte una batería nueva,segura y duradera, certificada IP65 a prueba de agua. Adaptable a espacios como jardines, entradas, cercas, balcones,puertas, caminos, paredes, exteriores de edificios, entre otros. Contando un panel solar monocristalino de alta eficacia y un cuerpo construido en material PC.

Solaris LED Cube luminaire is a minimalist design, providing perfect lighting and high power depending on its version, with a large capacity battery with protection against overload and overdischarge, adopt a new, safe and durable battery, certified IP65 waterproof. Adaptable to spaces such as gardens, entrances, fences, balconies, doors, paths, walls, exteriors of buildings, among others. Featuring a high-efficiency monocrystalline solar panel and a body constructed of PC material.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo / Model	DIM. DE LUMINARIA / LUMINAIRE DIM				DIM. DE CAJA MASTER / MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER / UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	(Dmm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
10W	153	144	186	220	42.5	32	27	12	0.037
30W	200	200	240	355	54	30	41	8	0.066



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

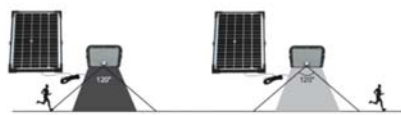
Código SKU	Descripción / Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (horas / hours)	Batería Battery
605010150	LUM SOLARIS CUBO 10W SCCT	10	1,500	2 en 1 / 2 in 1 4000 / 6000	5	12	3.7V, 3.6Ah
605030450	LUM SOLARIS CUBO 30W SCCT	30	4,800				6.4V, 6Ah

OPERACIÓN / OPERATION

CUBO 10W

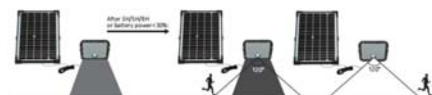
Modo Senso Automático / Auto Sensor Mode

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y alcanza el brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango de 6Mtrs, luego cambia a un brillo más bajo en 60 segundos sin movimiento. Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range of 6Mtrs, then turns to lower brightness in 60 seconds of no motion.



Modo Iluminación Continua / Keep Lighting Mode

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y mantiene el brillo seleccionado durante 3H54H8H, después de lo cual o cuando la carga de la batería es inferior al 30%, la lámpara cambia al modo de sensor automático. Lamp automatically lights up at night and keep selected brightness for 3H54H8H, after which or when the battery power is less than 30%, lamp turns to Auto Sensor Mode.



Botón de encendido y apagado / ON/OFF/Switch Mode

Presione primero el botón de la lámpara, la lámpara se encenderá automáticamente y entrará en el modo de sensor automático y el control remoto se activará al mismo tiempo. Luego, los usuarios pueden configurar el modo de trabajo deseado a través del control remoto. / Please press the button on the lamp first, the lamp will automatically turn on and enter Auto Sensor mode, and the remote control is activated at the same time. Then, users can set desired working mode through the remote control.

CUBO 30W

Modo Senso Automático / Auto Sensor Mode

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y alcanza el brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango de 6Mtrs, luego cambia a un brillo más bajo en 60 segundos sin movimiento. Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range of 6Mtrs, then turns to lower brightness in 60 seconds of no motion.



Modo Iluminación Continua / Keep Lighting Mode

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y mantiene el brillo seleccionado durante 3H54H8H, después de lo cual o cuando la carga de la batería es inferior al 30%, la lámpara cambia al modo de sensor automático. Lamp automatically lights up at night and keep selected brightness for 3H54H8H, after which or when the battery power is less than 30%, lamp turns to Auto Sensor Mode.



Botón de encendido y apagado / ON/OFF/Switch Mode

Presione primero el botón de la lámpara, la lámpara se encenderá automáticamente y entrará en el modo de sensor automático y el control remoto se activará al mismo tiempo. Luego, los usuarios pueden configurar el modo de trabajo deseado a través del control remoto. / Please press the button on the lamp first, the lamp will automatically turn on and enter Auto Sensor mode, and the remote control is activated at the same time. Then, users can set desired working mode through the remote control.

APLICACIONES / APPLICATIONS



SOLARIS WALL BRICK

SOLAR / SOLAR



- 2 AÑOS / YEARS WARRANTY
- 50.000 h HORAS VIDA / LIFESPAN
- 120°
- 0°C - 50°C
- IP65
- IK08
- PIR / 120° Ángulo de Detección / Detection Angle
- PIR / 6mts Altura de Detección / Detection Height

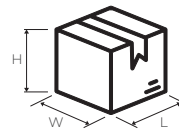
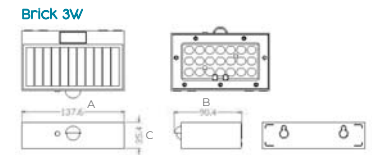
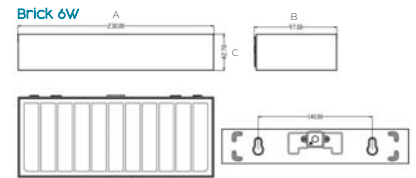
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

La luminaria Solaris LED Wall Brick es un diseño conceptual minimalista, de aspecto elegante, aportando una iluminación perfecta y decorado lumínico en paredes, contando con una batería de gran capacidad con protección contra sobrecarga y sobredescarga, adopte una batería nueva, segura y duradera, certificada IP65 a prueba de agua. Adaptable a espacios como jardines, entradas, cercas, balcones, puertas, caminos, paredes, exteriores de edificios, entre otros. Contando un panel solar monocristalino de alta eficacia y un cuerpo construido en material ABS+PC.

Solaris LED Wall Brick luminaire is a minimalist conceptual design, with an elegant appearance, providing perfect lighting and light decoration on walls, counting on a large capacity battery with protection against overload and over-discharge, adopt a new, safe and durable battery, certified IP65 waterproof. Adaptable to spaces such as gardens, entrances, fences, balconies, doors, paths, walls, building exteriors, among others. Featuring a high-efficiency monocrystalline solar panel and a body constructed of ABS+PC material.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
3W	138	90	35	36	29	21	24	0.022
6W	230	97	43	49	31	23	24	0.035



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (horas / hours)	Batería Battery
605003350	LUM SOLARIS WALL BRICK 3W	3	350	3000 + 6000	5	12	3.7V / 1200mAh
605006800	LUM SOLARIS WALL BRICK 6W	6	800	6000	8		3.7V / 3000mAh

OPERACIÓN / OPERATION

BRICK 3W

Modo A / Mode A

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y alcanza el brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango de 6 metros, luego se atenúa para reducir el brillo (luz superior encendida, luz inferior apagada) después de 10 segundos sin movimiento.
Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range of 6 meters, then dims to lower brightness (upper light on, down light off) after 10 seconds of no motion.



Modo B / Mode B

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y alcanza el brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango de 6 metros, luego se atenúa para reducir el brillo (luz superior encendida, luz inferior apagada) después de 10 segundos sin movimiento.
Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range of 6 meters, then dims to lower brightness (upper light on, down light off) after 10 seconds of no motion.



Botón de encendido y apagado y modos de operación / ON/OFF/Switch Work Mode

1. Presione el botón por primera vez, la luz superior parpadeará una vez, la lámpara ingresa al Modo A. / Press the button 1st time, the upper light flashes once, lamp enters Mode A.
2. Presione el botón por segunda vez, la luz superior parpadeará dos veces, la lámpara ingresa al Modo B. / Press the button 2nd time, the upper light flashes twice, lamp enters Mode B.
3. Presione el botón por tercera vez, la luz superior parpadeará 3 veces y la lámpara se apaga. / Press the button 3rd time, the upper light flashes 3 times, lamp turns off.

BRICK 6W

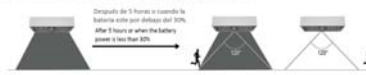
Modo A / Mode A

Cuando la energía de la batería es superior al 30%, la lámpara se enciende automáticamente por la noche y alcanza el brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango de 6 metros, luego se atenúa al 5% de brillo después de 20 segundos sin movimiento.
Cuando la energía de la batería es inferior al 30%, la lámpara se enciende automáticamente por la noche y alcanza su máximo brillo cuando se detecta movimiento en el rango de 6 metros y luego se apaga después de 20 segundos sin movimiento.
When battery power is more than 30%, Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range of 6 meters, then dims to 5% brightness after 20 seconds of no motion.
When battery power is less than 30%, Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range of 6 meters and then turns off after 20 seconds of no motion.



Modo B / Mode B

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y mantiene el 50% de brillo; después de 5 horas o cuando la energía de la batería es inferior al 30%, la lámpara pasa al modo de ahorro de energía. La lámpara cambia automáticamente al brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango de 6 metros, luego gira y se apaga después de 20 segundos sin movimiento.
Lamp automatically lights up at night and keeps 50% brightness, after 5 hours or when battery power is less than 30%, lamp turns to energy saving mode. Lamp automatically turns to full brightness when motion is detected in the range of 6 meters, then turns off after 20 seconds of no motion.



Botón de encendido y apagado y modos de operación / ON/OFF/Switch Work Mode

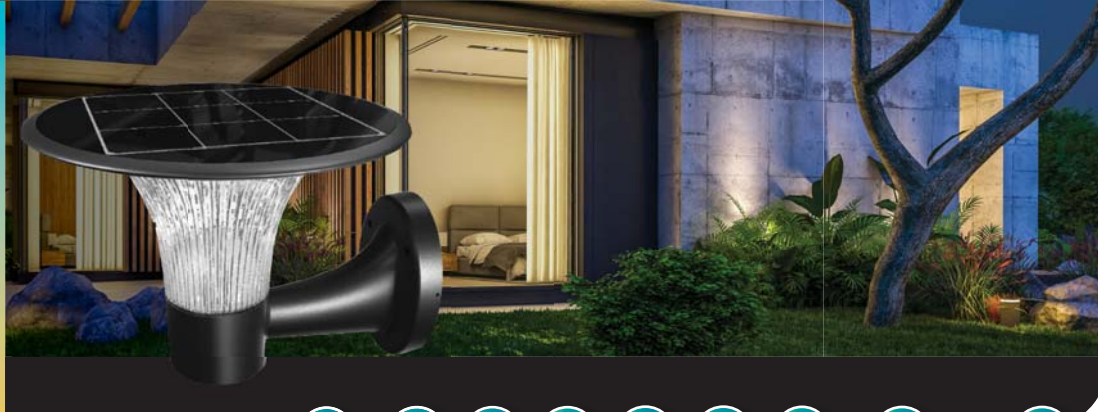
1. Presione el botón por primera vez, la lámpara se enciende e ingresa al Modo A. / Press the button 1st time, the lamp turns on and enters Mode A.
2. Presione el botón por segunda vez, la lámpara parpadeará una vez y cambia al Modo B. / Press the button 2nd time, lamp flashes once and turns to Mode B.
3. Presione el botón por tercera vez, la lámpara se apaga. / Press the button 3rd time, lamp turns off.

APLICACIONES / APPLICATIONS



SOLARIS WALL CRISTAL

SOLAR / SOLAR



- 3 AÑOS / YEARS
GARANTÍA / WARRANTY
- 50.000 h HORAS VIDA / LIFESPAN
- 360°
- 0°C - 50°C
- IP65
- IK07
- 2 EN 1 / 2 IN 1 SCCT
- PIR / 120°
Ángulo de Detección / Detection Angle
- PIR / 6-8mts
Altura de Detección / Detection Height

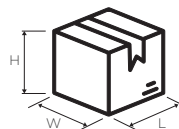
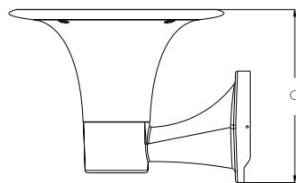
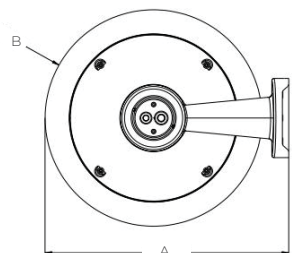
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

La luminaria Solaris LED Wall Cristal es un diseño clásico y elegante con un efecto de iluminación de cristal y diamantes de 360°. Se pueden seleccionar 2 colores CCT diferentes en 1 lámpara, blanco frío o cálido elegido por usted mismo. Cuenta con 2 modos de trabajo diferentes para satisfacer diferentes aplicaciones y entornos. Además, su batería tiene una gran capacidad, protección contra sobrecarga y sobredescarga, segura y duradera y su Panel solar mono grado A con vidrio templado laminado. También, el modelo Cristal está certificado IP65 a prueba de agua y polvo, adaptando el diseño para ser utilizado en amplias aplicaciones como jardines, plazas, parques, caminos, patios, recorridos, entre otros. Contando un panel solar monocristalino de alta eficacia y un cuerpo construido en material ABS+PC.

Solaris LED Wall Cristal luminaire is a classic and elegant design with a 360° crystal and diamond lighting effect. 2 different CCT colors can be selected in 1 lamp, cool or warm white chosen by yourself. It has 2 different working modes to satisfy different applications and environments. In addition, its battery has a large capacity, protection against overcharge and overdischarge, safe and durable and its grade A mono solar panel with laminated tempered glass. Also, the Cristal model is certified IP65 waterproof and dustproof, adapting the design to be used in wide applications such as gardens, squares, parks, paths, patios, routes, etc. Featuring a high-efficiency monocrystalline solar panel and a body constructed of ABS+PC material.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo / Model	DIM. DE LUMINARIA / LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER / MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER / UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
15W	290	257	205	62	34	53	4	0.112



-Altura de Instalación 2-3 metros
-Installation height 2-3 meters

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (horas / hours)	Batería Battery
605015190	LUM SOLARIS WALL CRISTAL 15W SCCT	15	2.200	3000 / 6000	7	12	6000mAh/3.2V/19.2Wh

OPERACIÓN / OPERATION



Botón de cambio de Temperatura de Color / Switch Lighting CCT
Presione este botón para cambiar la temperatura del color. / Press this button to switch the color temperature.

Botón de encendido y apagado y modos de operación / ON/OFF/Switch Work Mode
1. Presione el botón por primera vez, la lámpara parpadea una vez y ingresa al modo Sensor. / Press the button 1st time, the lamp flashes once and enters Sensor Mode.
2. Presione el botón por segunda vez, la lámpara parpadea dos veces y cambia al modo Mantener Iluminación. / Press the button 2nd time, lamp flashes twice and turns to Keep Lighting Mode.
3. Presione el botón por tercera vez, la lámpara se apaga. / Press the button 3rd time, lamp turns off.

Modo Sensor Automático / Auto Sensor Mode

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y alcanza el brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango 4mtrs, luego cambia a un brillo más bajo en 20 segundos sin movimiento.
Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range 4mtrs, then turns to lower brightness in 20 seconds of no motion.



Modo Iluminación Mantenido / Keep Lighting Mode

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y mantiene el 60% de brillo durante 5 horas, después de lo cual la lámpara cambia al modo de sensor automático.
Lamp automatically lights up at night and keep 60% brightness for 5 hours, after which lamp turns to Auto Sensor Mode.



APLICACIONES / APPLICATIONS

- COMERCIOS / COMMERCES
- HOSPITALES / HOSPITALS
- RESTAURANTES / RESTAURANTS
- LIBRERÍAS / BOOK STORES
- ESCUELAS / SCHOOLS
- HOTELES / HOTELS
- OFICINAS / OFFICES
- TIENDAS / STORES
- RESIDENCIAS / HOUSEHOLDS

SOLARIS WALL FLAT

SOLAR / SOLAR



- 3 AÑOS / YEARS WARRANTY
- 50.000 h HORAS VIDA / LIFESPAN
- 120°
- 20°C-50°C
- IP65
- IK07
- 2 EN 1 / 2 IN 1 SCCT
- PIR / 120° Ángulo de Detección / Detection Angle
- PIR / 6-8mts Altura de Detección / Detection Height

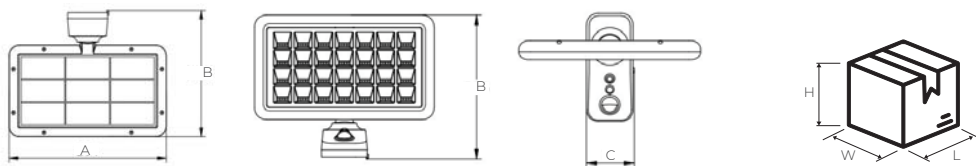
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

La luminaria Solaris LED Wall Flat es un diseño con rotación de 240°, cumpliendo con múltiples requisitos de iluminación de diferentes ambientes. Además, cuenta con temperaturas de color integradas, en conjunto con un diseño sin reflejos, iluminando muy suavemente. Contando también con una batería de gran capacidad con protección contra sobrecarga y sobredescarga, ciclos de vida 2000+, segura y duradera, reemplazable. Incorporando un control inteligente del modo de trabajo, ahorro de energía, mayor tiempo de trabajo e IP65 a prueba de agua y polvo, adaptando el diseño para ser utilizado en amplias aplicaciones como jardines, plazas, parques, caminos, patios, recorridos, entre otros. Contando un panel solar monocristalino de alta eficiencia y un cuerpo construido en material ABS+PC.

Solaris LED Wall Flat luminaire is a design with 240° rotation, meeting multiple lighting requirements of different environments. In addition, it has integrated color temperatures, in conjunction with a glare-free design, illuminating very softly. Also having a large capacity battery with protection against overload and over discharge, 2000+ life cycles, safe and durable, replaceable. Incorporating intelligent control of the work mode, energy saving, longer working time and IP65 waterproof and dustproof, adapting the design to be used in wide applications such as gardens, squares, parks, paths, patios, paths, etc. Featuring a high-efficiency monocrystalline solar panel and a body constructed of ABS+PC material.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo / Model	DIM. DE LUMINARIA / LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER / MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER / UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
15W	294	236	77	49	32	27	6	0,042



-Altura de Instalación 2-4 metros
-Installation height 2-4 meters

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción / Description	Potencia LEDs / LEDs Power (W)	Potencia Panel / Panel Power (W)	Flujo Luminoso / Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tiempo de carga / Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación / Operation time (horas / hours)	Batería / Battery
------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------	---	--	-------------------

605015200	LUM SOLARIS WALL FLAT 15W SCCT	15	6	2.000	3000 / 6000	7	12	6000mAh/3.2V/19.2Wh
-----------	--------------------------------	----	---	-------	-------------	---	----	---------------------

OPERACIÓN / OPERATION



- Botón de encendido y apagado y modos de operación / ON/OFF/Switch Work Mode**
1. Presione el botón por primera vez, la lámpara parpadea una vez y ingresa al modo Sensor. / Press the button 1st time, the lamp flashes once and enters Sensor Mode.
 2. Presione el botón por segunda vez, la lámpara parpadea dos veces y cambia al modo Mantener Iluminación. / Press the button 2nd time, lamp flashes twice and turns to Keep Lighting Mode.
- Botón de cambio de Temperatura de Color / Switch Lighting CCT**
Presione este botón para cambiar la temperatura del color. / Press this button to switch the color temperature.

Modo Sensor Automático / Auto Sensor Mode

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y alcanza el brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango de 8mtrs., luego cambia a un brillo más bajo en 20 segundos sin movimiento.

Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range within 8 meters, then turns to lower brightness in 20 seconds if no motion.



Modo Iluminación Mantenido / Keep Lighting Mode

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y mantiene el 60% de brillo durante 5 horas, después de lo cual la lámpara cambia al modo de sensor automático.

Lamp automatically lights up at night and keep 60% brightness for 5 hours, after which lamp turns to Auto Sensor Mode.



APLICACIONES / APPLICATIONS



SOLARIS WALL MINI

SOLAR / SOLAR



- 1** AÑO / YEAR
GARANTÍA / WARRANTY
- 50.000 h
HORAS VIDA / LIFESPAN
- 120°
- 0°C - 50°C
- IP65
- IK08
- PIR / 120°
Ángulo de Detección
Detection Angle
- PIR / 6mts
Altura de Detección
Detection Height

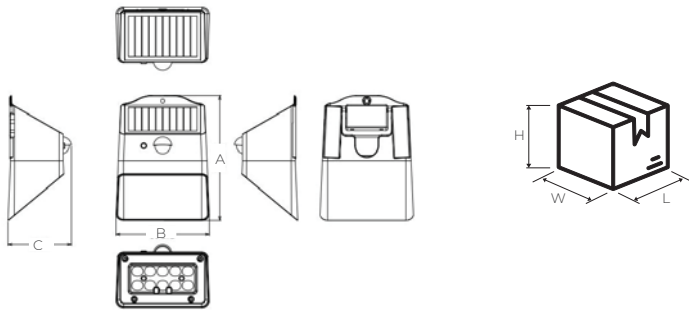
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

La luminaria Solaris LED Wall Mini es un diseño de forma concisa y discreta, con diseño de iluminación oculta e iluminación suave, con IP65 resistente al agua, contando con una batería con protección contra sobrecarga y sobredescarga, segura y duradera e incorporando sensores PIR inteligente, trabajando a 120°/6mts, de sensibilidad alta y estable, en conjunto con la fotocelda del panel solar. Ideal para jardines, entradas, cercas, balcones, puertas, caminos, paredes, exteriores de edificios, entre otros. Contando un panel solar monocristalino de alta eficiencia y un cuerpo construido en material ABS+PC.

Solaris LED Wall Mini luminaire is a concise and low-key shape design, with concealed lighting design and soft lighting, with IP65 waterproof, with a battery with overcharge and over-discharge protection, safe and durable, and incorporating intelligent PIR sensors, working at 120°/6mtrs, with high and stable sensitivity, in conjunction with the photocell of the solar panel. Ideal for gardens, entrances, fences, balconies, doors, paths, walls, building exteriors, etc. Featuring a high-efficiency monocrystalline solar panel and a body constructed of ABS+PC material.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
2W	140	104	70	35	30	31	24	0.033

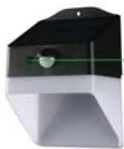


-Altura de Instalación 2-4 metros
-Installation height 2-4 meters

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia LEDs LEDs Power (W)	Potencia Panel Panel Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (horas / hours)	Batería Battery
605002200	LUM SOLARIS WALL MINI 2W	2	0.7	220	6000	7	12	18650/3.7V/1200mA

OPERACIÓN / OPERATION



Botón de encendido y apagado y modos de operación / ON/OFF/Switch Work Mode
Presione el botón por primera vez, la lámpara se enciende e ingresa al Modo A. Presione el botón por segunda vez, la lámpara parpadeará una vez e ingresa al Modo B. Presione el botón por tercera vez, la lámpara parpadeará 3 veces y luego se apaga. / Press the button 1st time, lamp lights up and enters Mode A. Press the button 2nd time, lamp flashes once and enters Mode B. Press the button 3rd time, lamp flashes 3 times and then turns off.

Modo A / Mode A

La lámpara se enciende automáticamente por la noche, cambia automáticamente al brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango ≤ 6 metros, luego se atenúa para reducir el brillo después de 10 segundos sin movimiento.
Lamp automatically lights up at night, automatically turns to full brightness when motion is detected in the range ≤ 6 meters, then dims to lower brightness after 10 seconds of no motion.



Modo B / Mode B

La lámpara se enciende automáticamente por la noche, cambia automáticamente a su brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango ≤ 6 metros y luego se apaga después de 10 segundos sin movimiento.
Lamp automatically lights up at night, automatically turns to full brightness when motion is detected in the range ≤ 6 meters, then turns off after 10 seconds of no motion.



APLICACIONES / APPLICATIONS



FANTASY STRING SOLAR

SOLAR / SOLAR



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

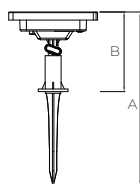
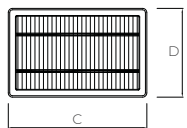
Las Luces LED solares irrompibles de ILUKON combinan la belleza de las bombillas de filamento estilo Edison antiguas con lo último en tecnología solar y de vanguardia LED para brindarte una hermosa iluminación donde la quieras. Sin energía, completamente solar, ahorro de energía del 100%! El sensor incorporado en el panel solar policristalino reconoce cuándo es de noche y enciende las luces por ti, por lo que no tienes que tocar las luces para que se enciendan exactamente cuando las necesitas, además, están garantizadas para durar encendidas en cualquier condición climática. Lluvia, viento o nieve, nuestras luces de cadena están diseñadas teniendo en cuenta la durabilidad. La String Fantasy Solar ILUKON es perfecta para espacios comerciales y residenciales, como iluminación en patios, balcones, terrazas, jardines, bistrós, pérgolas, cenadores, carpas, barbacoas, techos de la ciudad, mercados, cafés, sombrillas, cenas, bodas, cumpleaños, fiestas, entre otras.

ILUKON shatterproof solar LED lights combine the beauty of vintage Edison-style filament bulbs with the latest in solar and cutting-edge LED technology to give you beautiful lighting wherever you want it. No power, completely solar, 100% energy saving! The built-in sensor in the polycrystalline solar panel recognizes when it's nighttime and turns the lights on for you, so you don't have to touch the lights so they turn on exactly when you need them, plus they're guaranteed to last in any weather condition. Rain, wind or snow, our string lights are designed with durability in mind. The ILUKON Solar String Fantasy is perfect for commercial and residential spaces, such as lighting in patios, balconies, terraces, gardens, bistros, pergolas, gazebos, tents, barbecues, city rooftops, markets, cafes, umbrellas, dinners, weddings, birthdays, parties, among others.

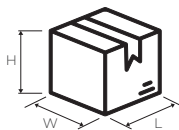
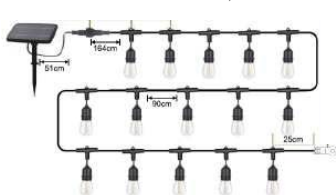


DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM				DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
15W	250	120	210	131	54.5	35	42.5	8	0.081



15 Bulbos LED (14.6m / 48ft)



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia LEDs LEDs Power (W)	Potencia Panel Panel Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (horas / hours)	Batería Battery
68015260A	LUM STRING SOLAR 15M E26 15 BULB IP65	15 x 1W	3.5	15 x 30lm	2700	8	8	3.2-2.8V/250mA

*INCLUYE 1 BOMBILLO DE REPUESTO
*INCLUDES 1 SPARE BULB



APLICACIONES / APPLICATIONS



SOLARIS STREET WING

SOLAR / SOLAR



- 3**
AÑOS /
YEARS
GARANTÍA /
WARRANTY
- 50.000 h
HORAS VIDA /
LIFESPAN
- 120°
- 0°C - 60°C
- IP65
- IK08
- PIR / 120°
Ángulo de Detección
Detection Angle
- PIR / 8mts
Altura de Detección
Detection Height

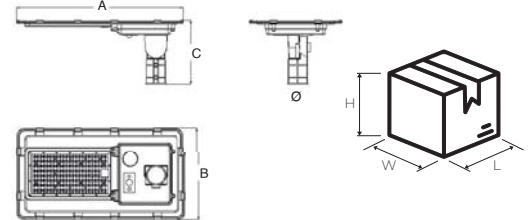
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

La luminaria Solaris LED Streetlight Wing es un diseño todo en uno, con una distribución de iluminación profesional de 140° x 70° de haz de ángulo, logrando un área de iluminación mucho mayor. Además, cuenta con un brazo para ajustar la luminaria de 0 a 90° para una máxima flexibilidad de carga solar. Maximizando su uso, cuenta también con un control remoto, ajustando tiempo de funcionamiento y cantidad de flujo luminoso. La Batería incorporada es de LiFePO4 de alta calidad con gran capacidad, 2000 ciclos, con protección contra sobrecarga y sobredescarga, segura y duradera. La Carcasa de aluminio, resistente y duradera, IP65 resistente al agua e IK08 contra impactos.

Solaris LED Streetlight Wing luminaire is an all-in-one design, with a professional lighting distribution of 140° x 70° beam angle, achieving a much larger lighting area. In addition, it has an arm to adjust the luminaire from 0 to 90° for maximum solar charging flexibility. Maximizing its use, it also has a remote control, adjusting operating time and amount of luminous flux. The built-in battery is made of high quality LiFePO4 with large capacity, 2000 cycles, with overcharge and overdischarge protection, safe and durable. The aluminum housing, strong and durable, IP65 waterproof and IK08 against impacts.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM				DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	* (Ømm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
40W	507	287	230	60	54	31	17	1	0.028
60W	612	331	230	60	64	36	17	1	0.039
80W	853	349	245	60	88	38	17	1	0.057



-Altura de Instalación 4-6 metros
-Installation height 4-6 meters

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (horas / hours)	Batería Battery
605040650	LUM STREETLIGHT SOLARIS WING 40W	40	6.400				76.8Wh/12.8V, 6AH
605060100	LUM STREETLIGHT SOLARIS WING 60W	60	10.200	6000	7	12	115.2Wh/9.6V, 12AH
605080120	LUM STREETLIGHT SOLARIS WING 80W	80	13.800				153.6Wh/12.8V, 12AH

OPERACIÓN / OPERATION



Presione el botón de la lámpara para encenderla y seleccionar el modo de trabajo.
Presione por primera vez, la lámpara se enciende e ingresa al modo Mantener Iluminación;
Presione por segunda vez, la lámpara ingresa al modo de sensor automático;
Presione por tercera vez, la lámpara se apaga.

Please press the button on the lamp to turn on the lamp and select working mode.
Press 1st time, lamp turns on and enters Keep Lighting Mode;
Press 2nd time, lamp enters Auto Sensor Mode;
Press 3rd time, lamp turns off.

Modo Sensor Automático / Auto Sensor Mode

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y alcanza el brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango $\leq 8\text{Mtrs}$, luego cambia a un brillo más bajo en 20 segundos sin movimiento.
Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range $\leq 8\text{Mtrs}$, then turns to lower brightness in 20 seconds of no motion.



Modo Iluminación Mantenido / Keep Lighting Mode

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y mantiene el 60% de brillo durante 5 horas, después de lo cual la lámpara cambia al modo de sensor automático.
Lamp automatically lights up at night and keep 60% brightness for 5 hours, after which lamp turns to Auto Sensor Mode.



APLICACIONES / APPLICATIONS



SOLARIS STREET EQUINOX

SOLAR / SOLAR



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

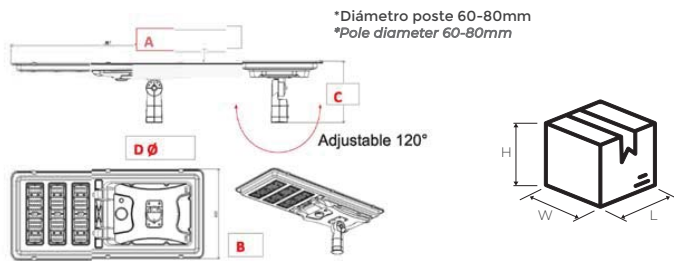
La luminaria Equinox cuenta con una impresionante potencia de hasta 170 kw. Su diseño de última tecnología, brinda muchos años de rendimiento constante y confiabilidad operativa con una óptica Tipo II para aplicaciones en carreteras y calles y certificada clasificación IK06 e IP65. La batería cuenta con una vida útil de 1700 a 2000 ciclos. El sensor de microondas permite la detección con un montaje de hasta 10 m de altura y un perímetro de 6 a 8 metros con un ángulo de 120° en todas las direcciones, además, el sensor tiene un sistema pasivo incorporado que regula automáticamente la salida de luz LED desde el brillo máximo hasta un nivel más bajo dependiendo de la detección de movimiento alrededor de la luz.

Equinox luminaire has an impressive power of up to 170 kw. Its state-of-the-art design provides many years of constant performance and operational reliability with Type II optics for highway and street applications and certified IK06 and IP65 classification. The battery has a useful life of 1700 to 2000 cycles. The microwave sensor allows detection with a mounting height of up to 10 m and a perimeter of 6 to 8 meters with an angle of 120° in all directions, in addition, the sensor has a built-in passive system that automatically regulates the output of LED light from maximum brightness to lower level depending on motion detection around the light.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
40W	887	400	280	85	40	12	1	0.041
60W	887	400	280	103.5	45	13	1	0.061
80W	1160	400	280	131	45	12	1	0.071
100W	1435	400	280	158.5	45	12	1	0.086



OPERACIÓN 12H / OPERATION 12H

Horas Hours	Detección de movimiento Motion (% flujo luminoso / luminous flux)	Espera Stand by** (% flujo luminoso / luminous flux)
1H- 2H	100%	30%
3H-5H	50%	20%
6H-11H	20%	10%
Última / Last	30%	10%

** Después de 30 segundos de no movimiento /
After 30 seconds no motion



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION



Day light (off)
Durante el día (apagado)



Motion
Detectando Movimiento



Stand-by
after 30 seconds no motion
Sin detectar movimiento luego de 30 segundos

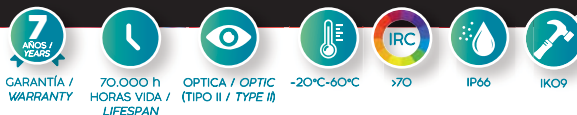
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (horas / hours)	Batería Battery
60574411A	LUM STREETLIGHT EQUINOX 40W	40	6.800	5700	5	12	18V36Ah
60574412A	LUM STREETLIGHT EQUINOX 60W	60	10.200				18V42Ah
60574413A	LUM STREETLIGHT EQUINOX 80W	80	13.600				18V54Ah
60574414A	LUM STREETLIGHT EQUINOX 100W	100	17.000				36V36Ah

APLICACIONES / APPLICATIONS



SOLARIS DINAMO PRO

SOLAR / SOLAR



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

La luminaria Dinamo Pro solar LED cuenta con una impresionante potencia de hasta 180 lm/w, el cual se creó específicamente para iluminar una amplia gama de aplicaciones. Certificada IK09, la construcción resistente está lista para cualquier ambiente. Con sujetadores de aluminio y acero inoxidable de grado marino y certificación para pasar la prueba de cámara salina de 1000 horas (spray de sal), sus componentes internos brindan protección contra la intemperie IP66 y una vida útil de más de 2000 ciclos. En la instalación en poste horizontal o vertical, el ángulo montado es ajustable. Además, está diseñada para sobrevivir a las condiciones climáticas más duras y extremas, incluido el calor abrasador, la lluvia torrencial, el granizo y el frío bajo cero.

Dinamo Pro solar LED luminaire has an impressive power of up to 180 lm/w, which was created specifically to illuminate a wide range of applications. IK09 certified, the rugged construction is ready for any environment. With marine-grade aluminum and stainless steel fasteners and certification to pass the 1000-hour salt chamber (salt spray) test, its internal components provide IP66 weather protection and a 2000+ cycle life. In horizontal or vertical pole installation, the mounted angle is adjustable. Plus, it's designed to survive the harshest and most extreme weather conditions, including scorching heat, torrential rain, hail, and sub-zero cold.

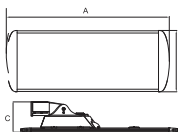


DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

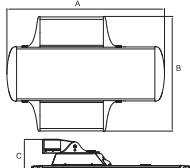
Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
60W	1082	407	207	114	45	24	1	0.123
80W	1361	407	207	142	45	24	1	0.153
120W	1361	855	300	141	45	33	1	0.209

*

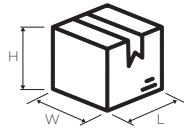
60W-80W



120w (Adjustable folding panels: ± 45°mm)
120W (Paneles plegables ajustables: ± 45°mm)



*Diámetro poste 60-80mm
*Pole diameter 60-80mm



OPERACIÓN / OPERATION

Horas Hours	Detección de movimiento Motion (% flujo luminoso / luminous flux)	Espera Stand by** (% flujo luminoso / luminous flux)
1H- 2H	100%	30%
3H-5H	50%	20%
6H-11H	20%	10%
Última / Last	20%	10%

** Después de 15 segundos de no movimiento /
After 15 seconds no motion



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tiempo de carga Charging time (horas / hours)	Tiempo de operación Operation time (horas / hours)	Batería Battery
60770023A	STREETLIGHT DINAMO PRO 60	60	12.000	5700	6	12	12.8V36Ah
60770024A	STREETLIGHT DINAMO PRO 80	80	16.000		6	12	12.8V42Ah
60770026A	STREETLIGHT DINAMO PRO 100	120	24.000		6	12	25.6V24Ah

APLICACIONES / APPLICATIONS



CATÁLOGO
2025/2026



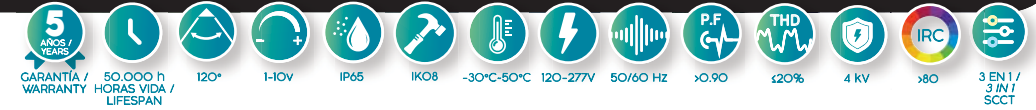
EXTE RIORES

OUTSIDES



PACKLIGHT DECO LED SCCT

EXTERIOR / OUTSIDE



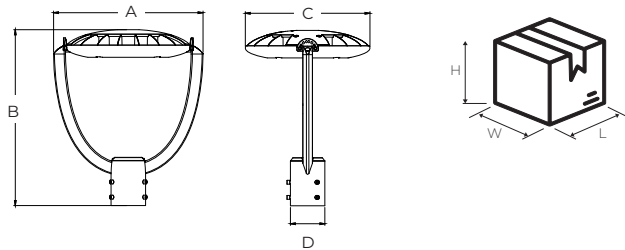
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria para exteriores, elegante y moderna. Es resistente a la lluvia y polvo con grados de protección IP65 e IK08. Con su novedosa tecnología SCCT es posible seleccionar en ella 3 temperaturas de color (3000K/4000K/5000K) ofreciendo en una sola luminaria 3 combinaciones diferentes.

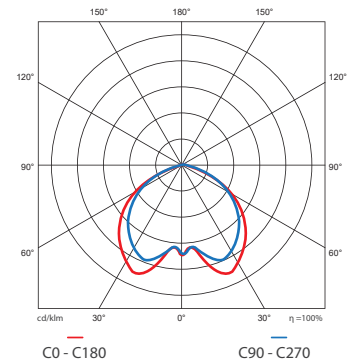
Outdoor luminaire made with rain and dust resistant materials, IP65 and IK08. Modern and elegant desing. With its innovative SCCT technology, it is possible to select 3 different color temperatures (3000K/4000K/6500K) offering a 3-in-one luminaire.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM				DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
55W / 75W	455	522	380	105	73	51.5	18	1	0.068



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	TCC CCT (K)	Distorsión Armónica Harmonic Distortion THD
60055704A	LUM PARKLIGHT DECO	55	6820 7700 7150	120-277	>80	>0.90	3000 4000 5000	<15%
60075101A	LUM PARKLIGHT DECO	75	9150 10350 9675					

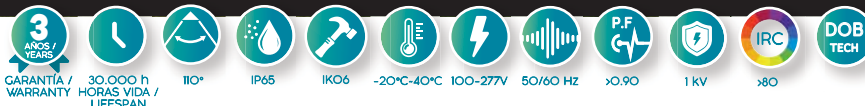
APLICACIONES / APPLICATIONS





FLOODLIGHT LED

EXTERIOR / OUTSIDE



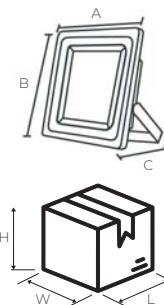
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de exteriores, elaborada con aluminio fundido y materiales de alta calidad. Resistente a chorros de agua, lluvia y polvo. Diseño moderno y compacto, con acabado en negro. Disponible en variedad de temperaturas de color

Outdoor luminaire with a strong housing made of die-cast aluminium and high quality materials. Resistant to waterjets, rain and dust. Modern design, black finish. Available in variety of color temperatures

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
10W	82	76	25	46.5	14.5	19.5	50	0.0131
20W	116	103	26	61.5	16.5	24.5	50	0.0248
30W	134	152	26	43	19	26.5	30	0.0216
50W	196	160	28	42	35	17	20	0.0249
100W	240	203	31	52	26	23	12	0.0310
150W	280	240	34	35	30	27.5	10	0.0288
200W	310	281	35	34	33	30.5	8	0.0342
300W	400	322	55	45	27	37	4	0.0449
400W	500	360	62	54	16.5	39.5	2	0.0351



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power	Flujo Lumínico Lum. Flux	Tensión Voltage	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor	TCC CCT	Ángulo de apertura Beam angle
66750603A	LUM FLOOD LED EX PRO	10	1200	100-277	>80	>0.9	3000	110°
60675060A	LUM FLOOD LED EX PRO	10	1200				6500	
60675061A	LUM FLOOD LED EX PRO	20	2400				6500	
66750623A	LUM FLOOD LED EX PRO	30	3600				3000	
60675062A	LUM FLOOD LED EX PRO	30	3600				6500	
66750633A	LUM FLOOD LED EX PRO	50	6000				3000	
60675063A	LUM FLOOD LED EX PRO	50	6000				6500	
60675085A	LUM FLOOD LED EX PRO	100	12000				6500	
60675086A	LUM FLOOD LED EX PRO	150	18000				6500	
60675087A	LUM FLOOD LED EX PRO	200	24000				6500	
60675088A	LUM FLOOD LED EX PRO	300	36000				6500	
60675089A	LUM FLOOD LED EX PRO	400	48000				6500	

APLICACIONES / APPLICATIONS



SECURITY LED G2

EXTERIOR / OUTSIDE



- 3 ANOS / YEARS
GARANTÍA / WARRANTY
- 50.000 h
HORAS VIDA / LIFESPAN
- OPTICA / OPTIC
(TIPO V / TYPE V)
- IP65
- IK08
- 40°C-50°C
- 100-277V
- 50/60 HZ
- P.F. >0.90
- THD ≤20%
- 4 kV
- IRC >70
- FOTOCELDA / PHOTOCELL

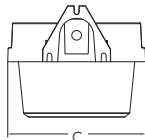
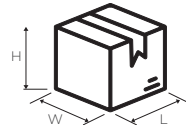
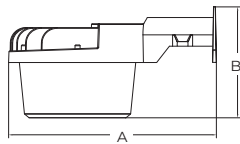
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de exteriores, de aluminio resistente. Combina alto rendimiento, bajo mantenimiento y fácil instalación. Resistente a los rayos UV. Su diseño versátil y vanguardista la hacen ideal para aplicaciones comerciales y residenciales.

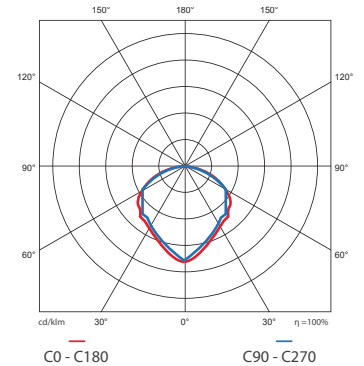
Outdoor luminaire with a strong housing made of aluminum. It is the perfect combination of high performance, low maintenance and easy installation. Its versatile and cutting-edge design makes this luminaire perfect for commercial or residential applications.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
35W	268	143	178	61.5	47.5	20.5	6	0.060



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

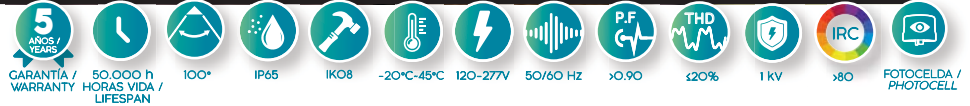
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	TCC CCT (K)	Distorsión Armónica Harmonic Distortion THD
67035085A	LUM SECURITY LED G2	35	4550	100-277	>0.70	>0.90	5700	<20%

APLICACIONES / APPLICATIONS



WALL PACK LED MINI

EXTERIOR / OUTSIDE



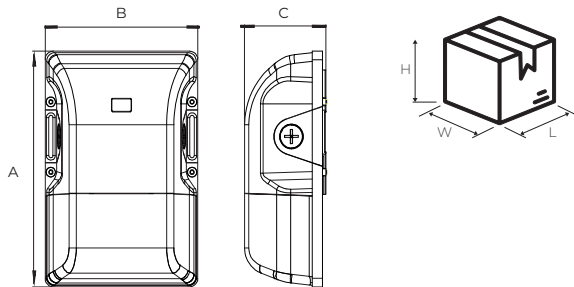
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria para sobreponer en muro, energéticamente eficiente y de larga duración. Es ideal para aplicaciones exteriores por su grado de hermeticidad IP65. Capaz de reemplazar un Wallpack de HPS de hasta 70W, ahorrando hasta un 80% de energía. Certificada UL.

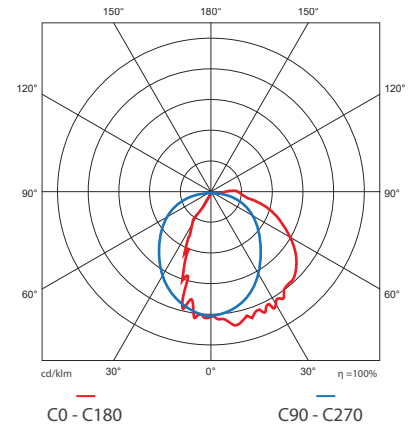
Luminaire to overlap on the wall, energy efficient and long-lasting Led technology. Ideal for light up outdoor applications due to the protection degree provided by IP65. Is a powerful luminaire able to replace in up to 70W HPS wall pack as saving up to 80% in energy costs. UL listed.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
30W	218	147	78	47	33	25	10	0.040



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	TCC CCT (K)	Distorsión Armónica Harmonic Distortion THD
65743255A	LUM WALL PACK MINI	30	4050	100-277	>80	>0.90	5700	<20%

APLICACIONES / APPLICATIONS



WALL PACK LED

EXTERIOR / OUTSIDE



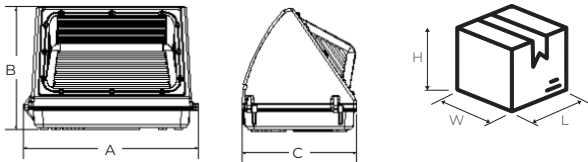
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria para sobreponer en muro, energéticamente eficiente y de larga duración. Es ideal para aplicaciones exteriores por su grado de hermeticidad IP65 y grado IK08. Capaz de reemplazar luminarias halógenas de hasta 250W, ahorrando hasta un 86% de energía. Certificada UL.

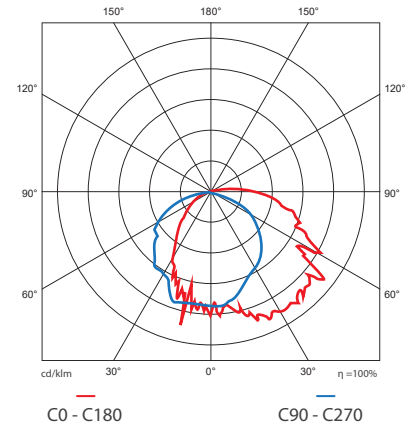
Luminaire to overlap on the wall, energy efficient and long-lasting Led technology. Ideal for light up outdoor applications due to the protection degree provided by IP65 and IK08. Able to replace in up to 250W metal halide fixtures and saving up to 86% in energy costs. UL listed.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
40W	361	252	235	40	30	32	1	0.038
80W	361	252	235	40.5	29.5	25	1	00.30



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

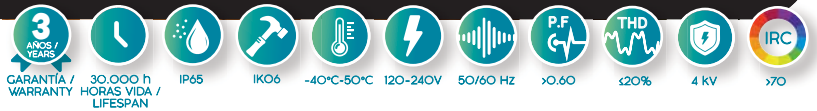
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	TCC CCT (K)	Distorsión Armónica Harmonic Distortion THD
65743285A	LUM WALL PACK 40W	40	5600					
67432057A	LUM WALL PACK 40W C/ FOTOCELDA	40	5600	120-277	>80	>0.90	5700	<20%
65743305A	LUM WALL PACK 80W	80	11200					

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOLLARD LED

EXTERIOR / OUTSIDE



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

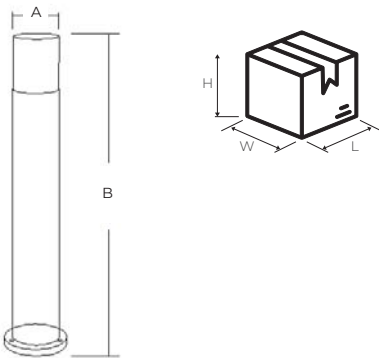
El bolaro LED ofrece un estilo arquitectónico con un cuerpo en aluminio extruido redondo de 6 pulgadas de una sola pieza con paredes laterales gruesas para una durabilidad extrema, una lente acrílica transparente de alto impacto y una tapa superior soldada. Las partes exteriores están protegidas por un acabado de recubrimiento en polvo termoestable súper duradero con infusión de zinc que proporciona una resistencia superior a la corrosión y la intemperie para una máxima retención de brillo y lustre que puede soportar los elementos sin agrietarse ni descascararse. Ideal para iluminar entradas de edificios, senderos y plazas peatonales, así como cualquier otro lugar que requiera una fuente de luz de baja altura.

The LED bollard offers architectural styling with a one-piece 6-inch round extruded aluminum body with thick sidewalls for extreme durability, a high-impact clear acrylic lens, and a welded top cap. Exterior parts are protected by a super durable, zinc-infused, thermosetting powder coat finish that provides superior corrosion and weather resistance for maximum gloss and luster retention that can withstand the elements without cracking or chipping. Ideal for illuminating entrances to buildings, paths and pedestrian squares, as well as any other place that requires a low light source.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
STANDARD	90	800	83	62	31	8	0.160



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

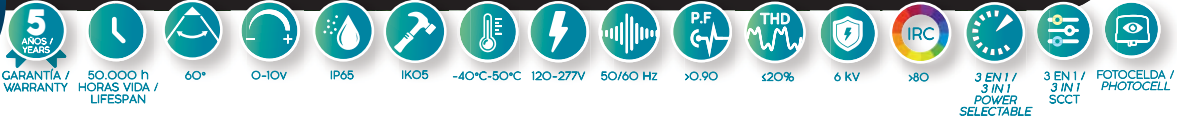
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	TCC CCT (K)
60891216A	LUM BOLARDO ILUK	12	1500	120-277	>70	>0.60	5000

APLICACIONES / APPLICATIONS



WALL LIGHT LED

EXTERIOR / OUTSIDE



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

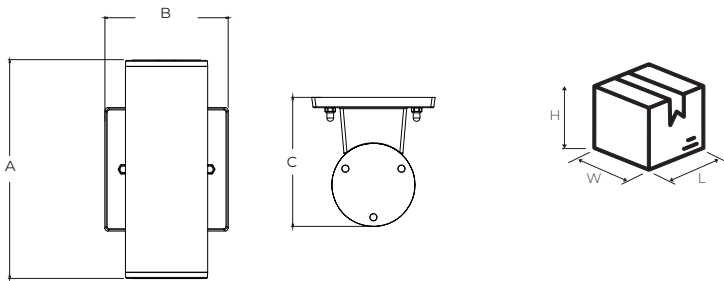
La nueva luminaria Wall Light ILUKON ofrece una versatilidad inigualable con su elegante ambiente industrial al tiempo que agrega profundidad y brillo a la escena de iluminación general, con una estética diurna minimalista y una tecnología Led innovadora, para uso en interiores o exteriores. Además, cuenta con componentes de calidad profesional. Fabricado en robusto aluminio resistente a la oxidación, con una pintura especialmente diseñada para exteriores, ofreciendo 2 excelentes opciones: Potencia y CCT seleccionables para cubrir cada necesidad que su proyecto y sitio pueda demandar. Las aplicaciones del modelo son múltiples que puede ser instalada en entradas de edificios e iluminación perimetral, puertas de salida laterales y traseras, escaleras y caminos de entrada, vestíbulos de edificios, escuelas, edificios de apartamentos, edificios residenciales, minoristas y comerciales.

The new ILUKON Wall Light luminaire offers unmatched versatility with its elegant industrial vibe while adding depth and brightness to the overall lighting scene, with a minimalist daytime aesthetic and innovative Led technology, for indoor or outdoor use. In addition, it has professional quality components. Made of robust rust-resistant aluminum, with a paint specially designed for outdoors, offering 2 excellent options: Selectable Power and CCT to cover every need that your project and site may demand. The applications of the model are multiple that it can be installed in building entrances and perimeter lighting, side and rear exit doors, stairs and entrance ways, building lobbies, schools, apartment buildings, residential, retail and commercial buildings.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
STANDARD	210	120	125	41	28	28	6	0.0280



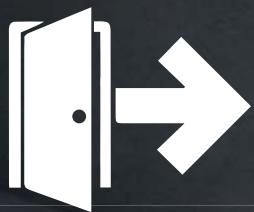
INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	TCC CCT (K)
600682800	LUM WALL LIGHT ILUK 7/10/15W C/FOT	7 / 10 / 15	850 / 1200 / 1850	120-277	>80	>0.90	3000 / 4000 / 5000
600682801	LUM WALL LIGHT ILUK 10/20/30W C/FOT	10 / 20 / 30	1400 / 2800 / 4200				

APLICACIONES / APPLICATIONS



CATÁLOGO
2025/2026



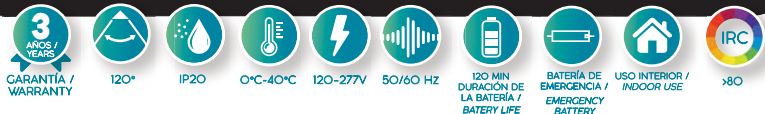
**EMER
GENCIA**

EMERGENCY



EMERGENCY DOWNLIGHT

EMERGENCIA / EMERGENCY



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

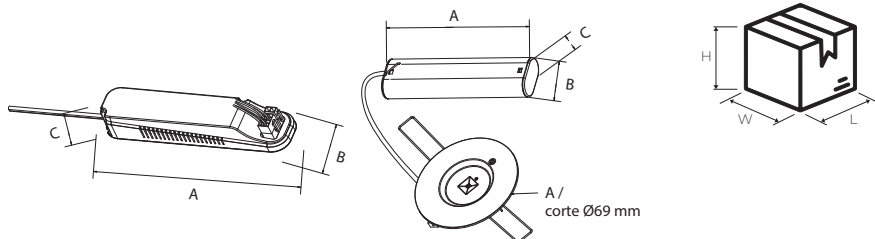
Luminaria de emergencia con retardante de flama (UL94V-0) y alta resistencia a impactos. Diseñada para montaje empotrado en cielo. Batería recargable de 120 minutos de iluminación. Con sistema de desconexión por bajo voltaje que previene que la batería se descargue completamente, incrementando la vida útil de la misma.

Emergency luminaire with flame retardant (UL94V-0) and high impact resistance. Designed for recessed ceiling mounting. Battery free of rechargeable maintenance, to guarantee minimum 120 minutes of illumination. It has a low voltage disconnection system, which prevents the battery from completely discharging, increasing its useful life.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
Downlight	84	-	-	47.5	34.5	24.5	10	0.040
Driver	175	42	32					
Batería	121	33	19					



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Ángulo de Apertura Beam Angle	Batería Battery
68304170A	LUM EMERGENCY DOWNLIGHT CE	3.5	170	6000	120-277	> 80	120°	3.7V NiCd / 1500mA

Nota / Note: Tiempo de Carga / Charging Time: 24h

APLICACIONES / APPLICATIONS



ESCUELAS
SCHOOLS



BODEGAS/TALLERES
WAREHOUSES/GARAGES



COMERCIOS
COMMERCS



OFICINAS
OFFICES



AEROPUERTOS
AIRPORTS



MUSEOS/FACHADAS
MUSEUMS/FACADES



HOSPITALES
HOSPITALS



SUPERMERCADOS
SUPERMARKETS

TWIN LED

EMERGENCIA / EMERGENCY



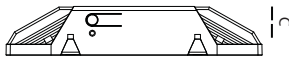
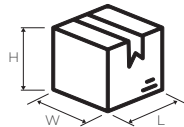
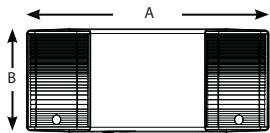
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de emergencia, 100% autónoma, cuenta con interruptor de prueba, con retardante de flama y alta resistencia a impactos. Diseñada para montaje superficial, tanto en cielo como en pared. Batería recargable de 90 minutos de iluminación. Con sistema de desconexión por bajo voltaje que previene que la batería se descargue completamente, incrementando la vida útil de la misma.

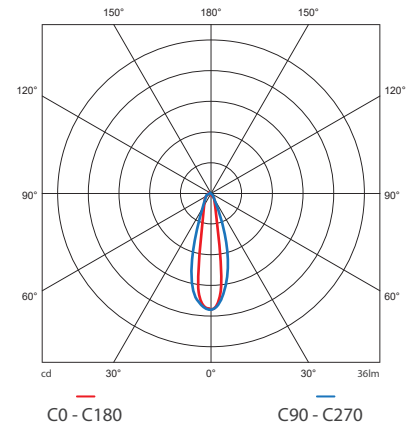
Emergency luminaire, with flame retardant (5VA) and high impact resistance. Designed for surface mounting. Battery free of rechargeable maintenance, to guarantee minimum 90 minutes of illumination. It has a low voltage disconnection system, which prevents the battery from completely discharging, increasing its useful life.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
TWIN	300	130	60	32	29.5	26	6	0.0245



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Focos Lamps	Batería Battery
67350150A	LUM TWIN UL	2.4	200	120/277	> 80	2	3.6V NiCd / 1000mAh

Nota / Note: Tiempo de Carga / Charging Time: 24h

APLICACIONES / APPLICATIONS



SQUARE LED

EMERGENCIA / EMERGENCY



- 3 AÑOS / YEARS GARANTÍA / WARRANTY
- 50.000 h HORAS VIDA / LIFESPAN
- 0°C-40°C
- 120/277V
- 50/60 HZ
- 90 MIN DURACIÓN DE LA BATERÍA / BATTERY LIFE
- BATERÍA DE EMERGENCIA / EMERGENCY BATTERY
- USO INTERIOR / INDOOR USE
- ZONAS HÚMEDAS / WET LOCATION

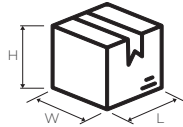
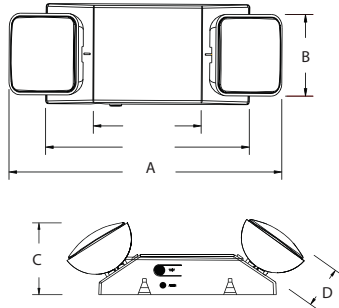
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de emergencia con cabezales orientables. Cuenta con interruptor de prueba y lámparas de 5.4W con lentes libres. Con retardante de flama y alta resistencia a impactos. Diseñada para montaje superficial. Batería recargable de 90 minutos de iluminación. Con sistema de desconexión por bajo voltaje que previene que la batería se descargue completamente, incrementando la vida útil de la misma.

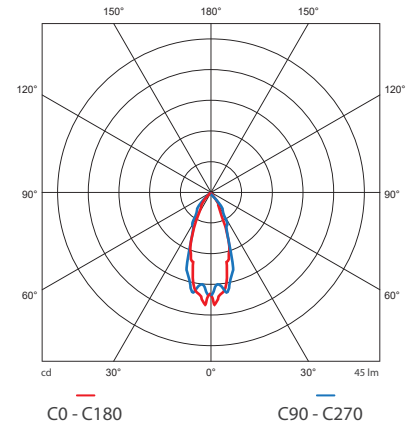
Emergency luminaire with adjustable heads. Has a test switch and 5.4W lamps with free lenses, flame retardant and high impact resistance. Designed for surface mounting. Battery free of rechargeable maintenance, to guarantee minimum 90 minutes of illumination. It has a low voltage disconnection system, which prevents the battery from completely discharging, increasing its useful life.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM				DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
1.2 W	371	95	95	64	40.7	32.5	22	6	0.0304



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Focos Lamps	Batería Battery
67340150A	LUM SQUARE UL	2	185	120/277	> 80	2	3.6V NiCd / 600mAh

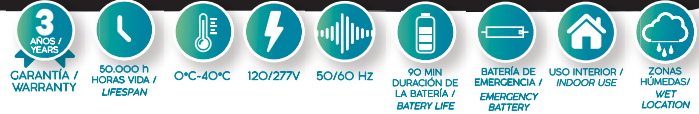
Nota / Note: Tiempo de Carga / Charging Time: 24h

APLICACIONES / APPLICATIONS



SALIDA LED BI-COLOR

EMERGENCIA / EMERGENCY



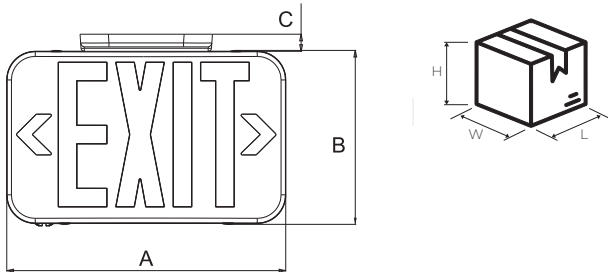
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de emergencia con led de alto brillo. Con retardante de flama y alta resistencia a impactos, cuenta con símbolos de dirección. Batería recargable de 90 minutos de iluminación. Rótulo de salida Bi-Color permite cambiar el color del lente entre verde y rojo. Carátulas de salida intercambiables y flechas removibles. Su cuerpo está fabricado en polímeros de ABS, dando una gran resistencia a través del tiempo. Cumple con las normas de iluminación UL94V-0, UL 924, NFPA 101, NEC y OSHA.

Emergency luminaire with high brightness LED. Flame retardant and highly impact resistant, it features directional symbols. Rechargeable battery with 90 minutes of illumination. The Bi-Color exit sign allows the lens color to be changed between green and red. Interchangeable exit covers and removable arrows. Its body is made of ABS polymers, providing great resistance over time. Complies with UL94V-0, UL 924, NFPA 101, NEC and OSHA lighting standards.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
Rectangular	295	183	18	38.5	31.5	21.5	6	0.026



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Tensión Voltage (V~)	Color Color	Caras Face	Batería Battery
---------------	----------------------------	----------------------------	----------------	---------------	--------------------

67002900A	RÓTULO SALIDA LED BI-COLOR	120/277	VERDE / GREEN ROJO / RED	2	1.2V NiMH / 1000mAh
-----------	----------------------------	---------	-----------------------------	---	---------------------

Nota / Note: Tiempo de Carga / Charging Time: 24h

APLICACIONES / APPLICATIONS



SALIDA ES LED

EMERGENCIA / EMERGENCY



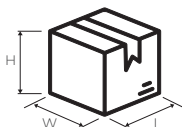
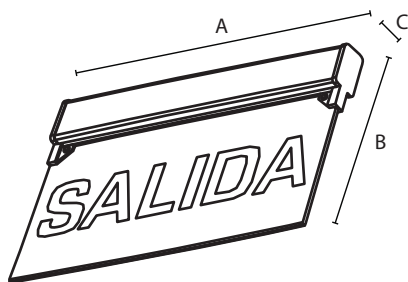
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de emergencia con led de alto brillo, eficiencia energética y larga vida útil. Con retardante de flama y alta resistencia a impactos. Cara transparente con alternativas para montaje adosado en cielo o pared. Batería recargable de 90 minutos de iluminación.

Emergency luminaire has led sources of high brightness, emergency efficiency and long life. With resistance to the flame and high impact resistance. Its transparent face it has alternatives for mounting attached to the ceiling or wall. Battery free of rechargeable maintenance, to guarantee minimum 90 minutes of illumination.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX. DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
Rectangular	330	283	45	41	37	25.5	10	0.039



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Tensión Voltage (V~)	Color Color	Caras Face	Batería Battery
67300158A	RÓTULO SALIDA ES LED 1 G W	2.55W	110-220	VERDE / GREEN	1	3.6V NiCd / 500mAh

Nota / Note: Tiempo de Carga / Charging Time: 24h

APLICACIONES / APPLICATIONS



SALIDA 2H LED

EMERGENCIA / EMERGENCY



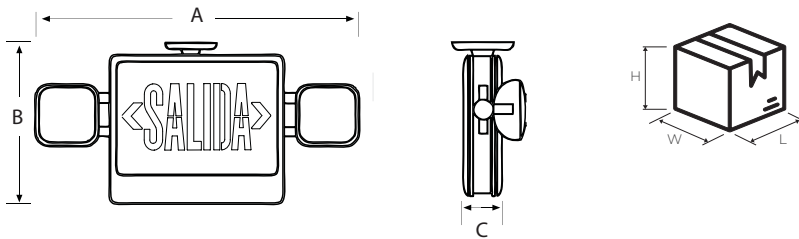
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de emergencia con dos lámparas ajustables de 1.2W. Con retardante de flama y alta resistencia a impactos. Con símbolos indicadores de dirección. Batería recargable de 90 minutos de iluminación.

Emergency luminaire has two adjustable lamps of 1.2W. With resistance to the flame and high impact resistance. With direction indicator symbols. Battery free of rechargeable maintenance, to guarantee minimum 90 minutes of illumination.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
Rectangular	584	279	70	62	57	41	6	0.145



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

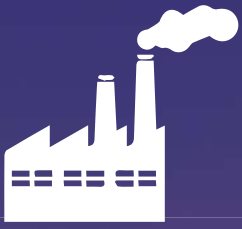
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	Color Color	Caras Face	Batería Battery
67360862A	RÓTULO SALIDA 2H LED 2 R W	2x1.2W	300lm	120/277	ROJO / RED	2	9.6V NiCd / 600mAh

Nota / Note: Tiempo de Carga / Charging Time: 24h

APLICACIONES / APPLICATIONS



CATÁLOGO
2025/2026



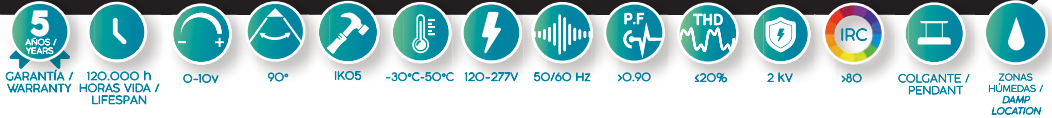
INDUS TRIAL

INDUSTRIAL



HIGH BAY TLXS

INDUSTRIAL /
INDUSTRIAL



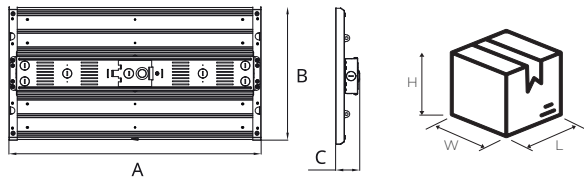
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria profesional certificada UL, ideal para utilizarse en techos altos que requieren alta intensidad de luz. Esta luminaria de alto rendimiento es la opción para reemplazar sistemas fluorescentes o HID. Compatible con sensores de movimiento de microondas y PIR. Adecuada para montaje en suspensión con juego de cadenas.

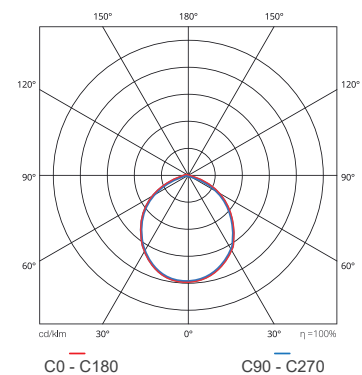
Professional luminaire, certified UL, ideal for areas with high ceilings that require high intensity of light. This high performance luminaire is the perfect solution to fluorescent or HID systems retrofit. Compatible with PIR and Microwave Motion Sensors. Suited for suspension mounting with chain set.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
110W	609	284	40	66	31	5.5	1	0.010
165W	609	284	40	66	32	6.5	1	0.010
255W	609	344	40	66	38	6.5	1	0.020
300/360/400W	1198	369	53	130	46	12.5	1	0.074



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
66110500A	LUM HIGH BAY TLSX LED 2' 850 DL 110W UL	24"	110	15.180	5000	120-277	>80	>0.90	>20%
66165500A	LUM HIGH BAY TLSX LED 2' 850 DL 165W UL	24"	165	22.770					
66225500A	LUM HIGH BAY TLSX LED 2' 850 DL 255W UL	24"	255	35.190					
66742200A	LUM HIGH BAY TLSX LED 4' 850 DL 142 LM/W UL	48"	300/360/400	42.600/51.120/56.800					

APLICACIONES / APPLICATIONS



HIGH BAY SATURN

INDUSTRIAL /
INDUSTRIAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

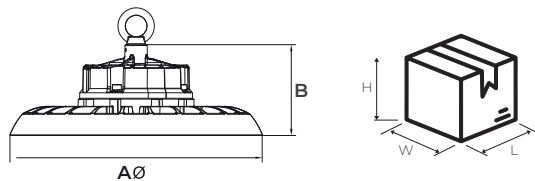
Luminaria profesional certificada UL, ideal para utilizarse en techos altos que requieren alta intensidad de luz. Esta luminaria de alto rendimiento es la opción para reemplazar sistemas fluorescentes o HID. Compatible con sensores de movimiento de microondas y PIR. Reflector de aluminio, refractor de PC opcionales.

Professional luminaire, certified UL, ideal for areas with high ceilings that require high intensity of light. This high-performance luminaire is the perfect solution to fluorescent or HID systems retrofit. Compatible with PIR and Microwave Motion Sensors. Aluminum reflector, PC refractor available.

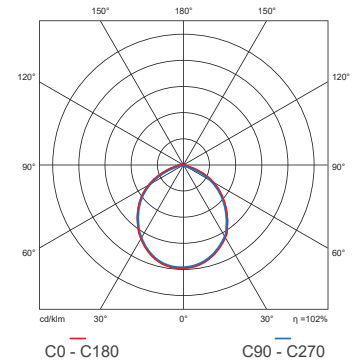


DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM AØ(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX, DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
100W	285	103	29.5	29.5	12.5	1	0.011
150W	285	103	33.5	33.5	12.5	1	0.014
200W	325	106	33.5	33.5	12.5	1	0.496



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Eficacia Efficacy (lm/W)	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
67742005A	LUM HIGHBAY SATURN LED 100W	100	17.000						
67742015A	LUM HIGHBAY SATURN LED 150W	150	25.500	5700	120-277	>80	170	>0.90	<20%
67742025A	LUM HIGHBAY SATURN LED 200W	200	34.000						

APLICACIONES / APPLICATIONS



FÁBRICAS
INDUSTRIES



LIBRERÍAS
BOOK STORES



BODEGAS / TALLERES
WAREHOUSES / GARAGES



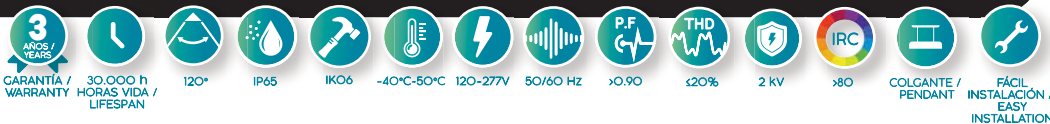
ESCUELAS
SCHOOLS



AEROPUERTOS
AIRPORTS

HIGH BAY TITAN ECHO

INDUSTRIAL /
INDUSTRIAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

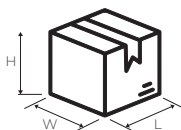
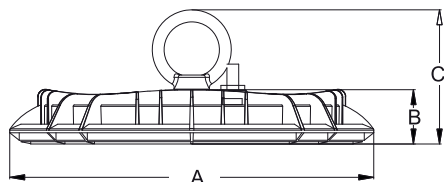
Luminaria LED de aplicación industrial, ideal para sustituir tecnologías HID y fluorecentes. Con cuerpo de aluminio para la correcta disipación de calor, chips LED de alta eficiencia, hasta 120lm/W.

LED luminaire for industrial application, ideal for replacing HID and fluorescent technologies. With aluminum body for proper heat dissipation, high efficiency LED chips, up to 120lm/W.

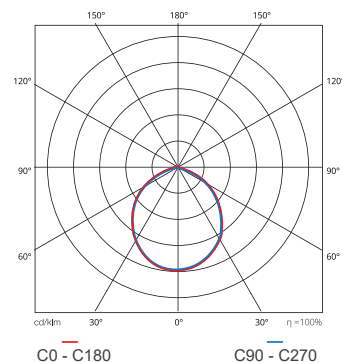


DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM AØ(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
100W	254	38.3	72	48	26.5	26.5	10	0.034
150W	300	39.6	72	49	31	31	10	0.047
200W	330	41.8	72	54	34	34	10	0.062



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

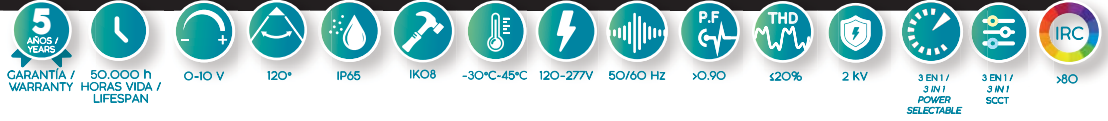
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power	Flujo Luminoso Lum. Flux	TCC CCT (K)	Tensión Voltage	IRC CRI	Eficacia Efficacy (lm/W)	Factor de potencia Power Factor	Distorsión armónica THD
60674287A	LUM HIGHBAY TITAN ECHO LED 100W	100	12.000	6500	120-277	>80	120	>0.90	<20%
60674288A	LUM HIGHBAY TITAN ECHO LED 150W	150	18.000						
60674289A	LUM HIGHBAY TITAN ECHO LED 200W	200	24.000						

APLICACIONES / APPLICATIONS



WP ACQUA LED UL

INDUSTRIAL /
INDUSTRIAL



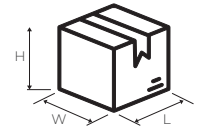
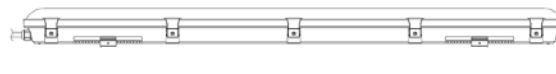
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria profesional LED industrial IP brinda una excelente iluminación y viene de serie con las certificaciones requeridas para entornos de servicio difíciles, con una construcción robusta y duradera, certificada IP65 que garantiza la integridad en lugares húmedos y mojados. Además, el modelo tiene la característica de poder seleccionar la temperatura de color y la potencia de la misma para poder ajustar su uso en el proyecto con un mayor nivel de detalle, lo cual es ideal para garajes de estacionamiento, comercio exterior, transporte público, almacenamiento en frío, áreas de servicio de alimentos o almacenes.

IP industrial LED professional luminaire provides excellent lighting and comes standard with the certifications required for harsh service environments, with a robust and durable construction, IP65 certified that guarantees integrity in damp and wet locations. Besides, the model has the characteristic of being able to select the color temperature and its power to be able to adjust its use in the project with a greater level of detail, which is ideal for parking garages, foreign trade, public transport, storage in refrigeration, food service areas or warehouses.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
24"	580	88	83	68	22.5	18	4	0.028
48"	1190	88	83	129	22.5	18	4	0.052



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
62586413A	LUM WP LED ILUK 24" 25W	24"	25	3.250					
62586415A	LUM WP ACQUA LED 48" 30/40/50W	48"	30/40/50	3.900/5.200/6.500	3000 4000 5000	120-277	>80	>0.90	≤20%
61586415A	LUM WP ACQUA LED 48" 30/40/50W BE	48"	30/40/50	3.900/5.200/6.500					

NOTAS / NOTES

Tolerancia de potencia y Flujo Luminoso $\pm 10\%$ / Power and Luminous Flux tolerance $\pm 10\%$
 Protección contra Picos = L-N:2K / Surge Protection = L-N:2K
 Soportes para montaje superficial incluidos / Surface installation kit included

APLICACIONES / APPLICATIONS



WP LED ECHO

INDUSTRIAL /
INDUSTRIAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

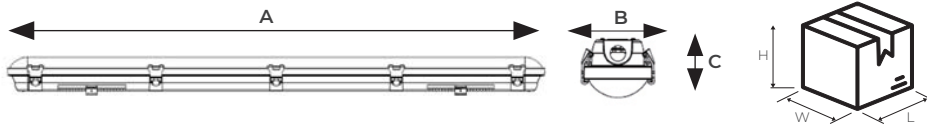
Luminaria industrial para montaje en superficie o colgante. Tiene clasificación IP65 que garantiza integridad en lugares húmedos y mojados. Es ideal para uso de parqueos, exteriores, cuartos fríos y bodegas.

Industrial luminaire for surface or pending mounting. Built with an IP65 grade that ensures integrity in damp and wet locations. It is ideal for parking lots, outdoors, cold rooms and warehouses.

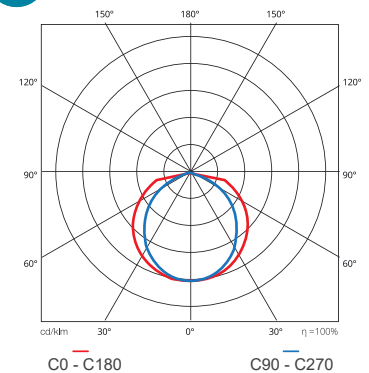


DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
48"	1200	76	66	127.5	36	24.5	12	0.112



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

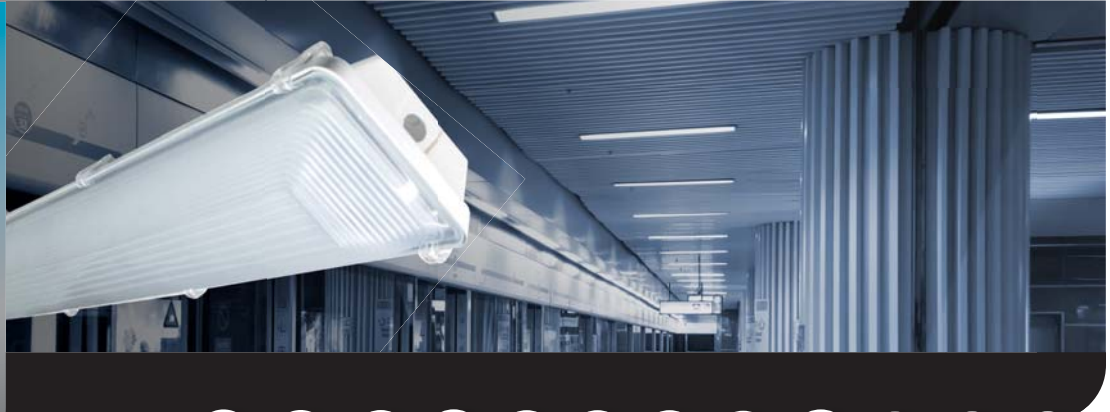
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
68586375A	LUM WP LED ECHO 48"	40	4.800	6500	100-277	>80	>0.90	<20%

APLICACIONES / APPLICATIONS



WP LED SM IP67

INDUSTRIAL /
INDUSTRIAL



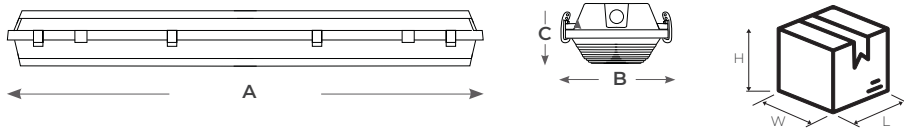
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de aplicación industrial diseñada con clasificación IP67 que garantiza integridad en lugares húmedos y mojados. Su sistema de color es definida por el sistema de 3 elipses de McAdam. Driver programable Osram con funciones de: - Flujos luminosos programables - Porcentaje mínimo de atenuado - Mantenimiento del flujo luminoso constante - Indicador visual sobre el cumplimiento de la vida útil - Integración de sensores de movimiento sin necesidad de Power Rack - Gestión de temperatura de las barras.

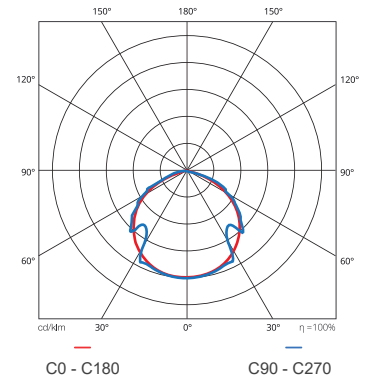
Luminaire to embed it is designed for use in suspended ceiling or gypsum. Modern and functional design, provides homogeneous light of high efficiency. Its color temperature is defined by the 3-ellipse of McAdam system. Osram programmable driver with functions: - Programmable light flows - Minimum dimmable percentage - Maintenance of constant flux - Sensors of movement integration - Bars temperature management.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
24"	704	173	112	137	39	16	2	0.085
48"	1313	173	112	136	39.5	16	2	0.086
96"	2528	173	112	256.5	18.56	12	1	0.057



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
62424250S	LUM WP LED 24" 20W	24"	20	2.500	4000	120-277	>80	>0.90	<20%
62424450S	LUM WP LED 24" 30W		30	4.500					
62488500S	LUM WP LED 48" 38W	48"	38	5.000	4000	120-277	>80	>0.90	<20%
62448650S	LUM WP LED 48" 45W		45	6.500					
62488501S	LUM WP LED 48" 62W		62	8.500					
62448100S	LUM WP LED 48" 76W		76	10.000					
62496900S	LUM WP LED 96" 67W	96"	67	9.000	4000	120-277	>80	>0.90	<20%
62496150S	LUM WP LED 96" 114W		114	15.000					
62496170S	LUM WP LED 96" 127W		127	17.000					

APLICACIONES / APPLICATIONS



WP LED GD IP67

INDUSTRIAL /
INDUSTRIAL



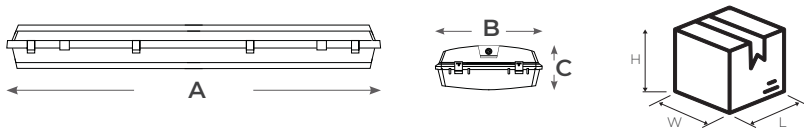
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de uso superficial o suspendida mediante cable de acero o cadena (no incluidos), de aplicación industrial. Driver programable Osram con funciones de: Flujos luminosos programables - Porcentaje mínimo de atenuado - Mantenimiento del flujo luminoso constante - Indicador visual sobre el cumplimiento de la vida útil - Integración de sensores de movimiento sin necesidad de Power Rack - Gestión de temperatura de las barras.

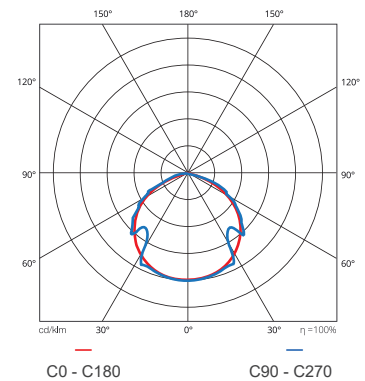
Luminaire to surface or suspended by steel cable or chain (not included). For industrial use. Osram high quality Led bars. Osram programmable driver with functions: - Programmable light flows - Minimum dimmable percentage - Maintenance of constant flux - Sensors of movement integration - Bars temperature management.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
48"	1260	108	84	123	62	10.5	1	0.080



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
62488502S	LUM WP LED 48" IP67 146W	48"	146	19.000	4000	120-277	>80	>0.90	<20%
62448220S	LUM WP LED 48" IP67 150W		150	22.000					
62488503S	LUM WP LED 48" IP67 200W		200	27.000					
62448300S	LUM WP LED 48" IP67 229W		229	30.000					

NOTAS / NOTES

- Disponible con driver de emergencia / Available with emergency driver
- Disponible con tecnología DALI / Available with DALI technology
- Disponible contra pedido en TCC de 2 700K a 6 500K / Custom CCT 2 700K to 6 500K available upon request
- Disponible con difusor escharchado (DF) / Available with frosted diffuser (DF)

APLICACIONES / APPLICATIONS



WP SM

IP67 LED T8

INDUSTRIAL /
INDUSTRIAL



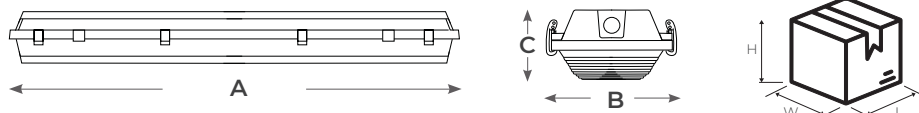
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria ideal para instalaciones de uso industrial donde hay polvo, polución o ambientes húmedos. Cuenta con grado de protección IP67. Su instalación es simple y rápida. Utiliza tubos LED autobalastados de calidad Osram.

Light Fixture ideal for use in dusty, polluted or wet locations. Carries an IP67 protection degree. Easy and fast installing. Osram self-ballasted LED tubes.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM L(mm) W(mm) H(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
24"	704	173	112	xx	xx	xx	xx	XXX
48"	1313	173	112	137	39	16	2	0.090
96"	2528	173	112	256.5	18.6	12	1	0.060



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Cantidad de tubos LED Tubes Qty
62924267A	LUM WP ILUK 24 2T S/TUBO IP67	24"	2
62948267A	LUM WP ILUK 48 2T S/TUBO IP67	48"	2
62948367A	LUM WP ILUK 48 3T S/TUBO IP67	48"	3
62996267A	LUM WP ILUK 96 2T S/TUBO IP67	96"	2

NOTAS / NOTES

- Para otras configuraciones consultar con su asesor comercial / Custom set up available upon request.
- Disponible con driver de emergencia / Available with emergency driver.
- El flujo luminoso dependerá de la cantidad y tipo de tubos led usados / Flux will depend on the amount and type of led tubes used.
- TCC está dada por el tubo led usado / CCT is given by the led tube used.
- Disponible con difusor acrílico transparente (CL) / Available with transparent acrylic diffuser (CL).

APLICACIONES / APPLICATIONS





ILUKON
PROFESSIONAL LIGHTING



WP ECHO TUBO LED

INDUSTRIAL /
INDUSTRIAL



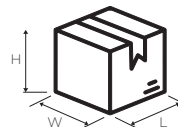
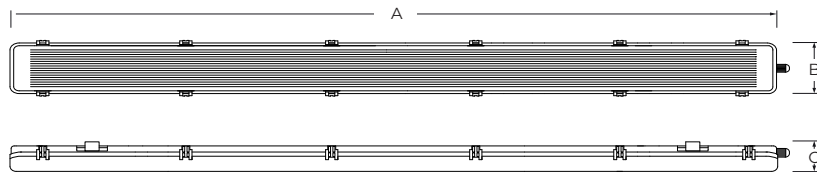
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria hermética ideal para parqueos, talleres, bodegas. Cuerpo ABS, difusor opaco de PC. 2 x 18W tubos LED de vidrio de 1600 lm incluidos.
Hermetic fixture ideal for parking lots, warehouses. ABS body, opal PC diffuser. 2 x 18W glass LED tubes of 1600 lm included.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
48"	1265	96	63	128.5	24	28.5	12	0.088



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)
62586447A	LUM WP ECHO T LED IP65 48"	48"	36	3200	6500	100-277	>80	0.5

APLICACIONES / APPLICATIONS



STRIP FLAT LED T8

INDUSTRIAL / INDUSTRIAL



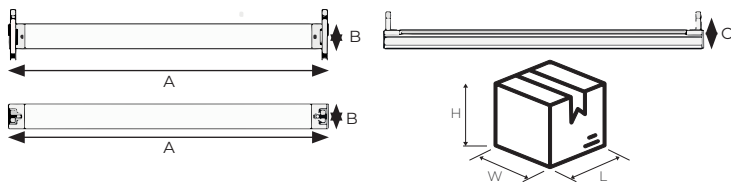
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de techo para aplicaciones de uso superficial. Por su diseño es ideal para escuelas, parqueos, almacenes, bibliotecas y otras aplicaciones industriales. Con tubos autobalastados calidad Osram o Ilukon. De fácil y rápida instalación.

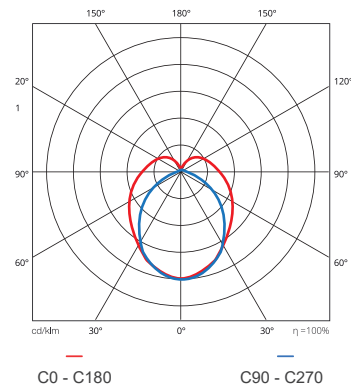
Indoor luminaire to surface applications with a linear design. Due to its design it is ideal for lighting up schools, parking lots, stores, libraries and other industrial applications. Osram or Ilukon self-ballasted Easy and fast installing.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
24"	616	48	35	64.5	24.5	23	12	0.036
48"	1226	48	35	124	19.5	22.5	24	0.054



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Cantidad de tubos LED tubes Qty.	Formato Format	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
60512050A	LUM STRIP TUBOILUK 24 1X9W	1	24"	6500	120-240	>70	>0.90	<20%
60512051A	LUM STRIP TUBO ILUK 24 2X9W	2						
60512052A	LUM STRIP TUBO ILUK 48 1X18W	1	48"	6500	120-240	>70	>0.90	<20%
60512053A	LUM STRIP TUBO ILUK 48 2X18W	2						
61512050A	LUM STRIP FLAT SOB 1T LED 24"	1	24"	6500	120-240	>70	>0.90	<20%
61512051A	LUM STRIP FLAT SOB 2T LED 24"	2						
61512052A	LUM STRIP FLAT SOB 1T LED 48"	1	48"	6500	120-240	>70	>0.90	<20%
61512053A	LUM STRIP FLAT SOB 2T LED 48"	2						

NOTAS / NOTES

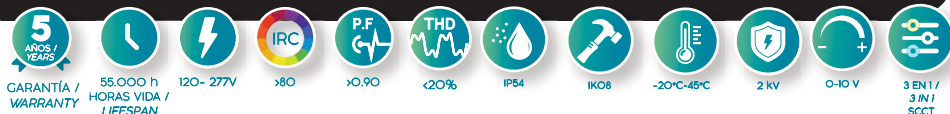
El flujo luminoso dependerá de la cantidad de tubos led usados. / The flux will depend on the amount of led tubes used.
 TCC está dada por el tubo led usado. / CCT is given by the led tube used.

APLICACIONES / APPLICATIONS



HIGHBAY LINEAR

INDUSTRIAL /
INDUSTRIAL



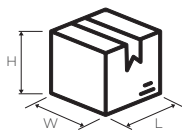
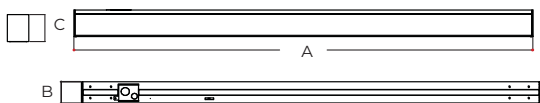
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria profesional lineal ideal para utilizarse en techos altos que requieren alta intensidad de luz., con selector de temperatura de color obteniendo hasta 3 opciones disponibles. Esta luminaria de alto rendimiento es la opción para reemplazar sistemas fluorescentes o HID. Compatible con sensores de movimiento.

Professional linear luminaire ideal for use in high ceilings that require high light intensity, with color temperature selector obtaining up to 3 available options. This high-performance luminaire is the option to replace fluorescent or HID systems. Supports motion sensors.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
48"	1201	56	76	131	14.5	18.5	4	0.040
96"	2381	56	76	250	14.5	18.5	4	0.070



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
68586497A	LUM HB LINEAR 35° ILUK 48" 80W	48"	80	10400	4000 / 5000 / 6500	130
65864979A	LUM HB LINEAR 100° ILUK 48" 80W	48"	80	10400	4000 / 5000 / 6500	130
68586498A	LUM HB LINEAR 35° ILUK 96" 140W	96"	140	18200	4000 / 5000 / 6500	130
65864989A	LUM HB LINEAR 100° ILUK 96" 140W	96"	140	18200	4000 / 5000 / 6500	130

ACCESORIOS / ACCESSORIES

Código / SKU	Descripción / Description
90576499A	KIT SUSPENSIÓN P/HB LINEAR 1,2M

APLICACIONES / APPLICATIONS



CATÁLOGO
2025/2026



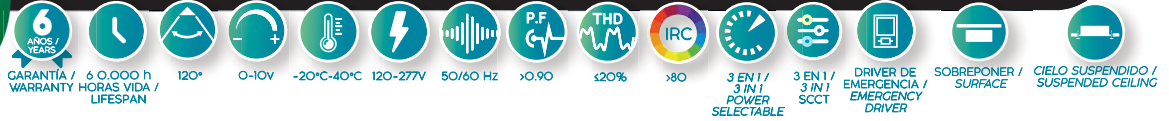
PRO FESIONAL

PROFESSIONAL



PANEL BACKLIGHT SCCT

PROFESIONAL /
PROFESSIONAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de techo de sobreponer tipo panel, ideal para la iluminación de oficinas y ambientes corporativos. Con su novedosa tecnología SCCT es posible seleccionar en ella misma 3 temperaturas de color (4000K/5000K/6500K) y 3 potencias, ofreciendo en una sola luminaria 9 combinaciones diferentes.

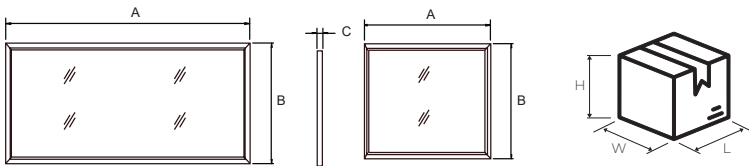
Sistema LED de larga duración (PCB LED), controlador electrónico UL, y con protección contra sobretensiones de 1KV. Puede ser instalada en cielo suspendido o colgante (accesorios no incluidos)

Panel type ceiling luminaire to embed. It is ideal to light up offices and corporate ambiances. With its innovative SCCT Technology, it is possible to select 3 different color temperatures (from 4000K to 6500K) and a wattage selectable 30W/ 40W/ 50W, offering a 9-in-one luminaire. Long-life LED system (LED PCB) coupled with UL electronic driver, with 1KV surge protection, to deliver optimal performance. Can be installed on suspended or pendant ceilings (accessories not included).

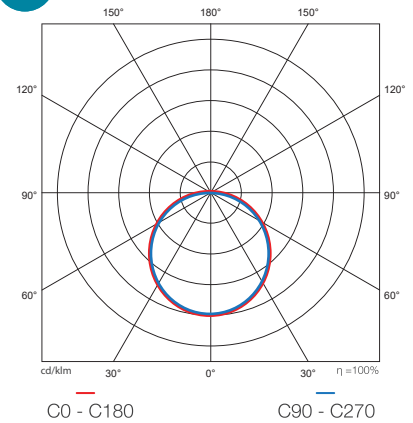


DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
1x4	1213	303	62	127	39	19.5	4	0.097
2x2	603	603	62	66.5	67.0	16	4	0.071
2x4	1213	603	62	127.5	67	16	4	0.137



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
90674923A	BACKLIGHT 1X4 SLM SCCT	1x4	3 en 1 / 3 in 1 20 / 30 / 40	3 en 1 / 3 in 1 2000 / 3000 / 4000	3 en 1 / 3 in 1 4000 5000 6500	120-277	>80	>0.9	< 20%
90674922A	BACKLIGHT 2X2 SLM SCCT	2x2	3 en 1 / 3 in 1 20 / 30 / 40	3 en 1 / 3 in 1 2000 / 3000 / 4000	3 en 1 / 3 in 1 4000 5000 6500	120-277	>80	>0.9	< 20%
90674924A	BACKLIGHT 2X4 SLM SCCT	2x4	3 en 1 / 3 in 1 30 / 40 / 50	3 en 1 / 3 in 1 3000 / 4000 / 5000	3 en 1 / 3 in 1 4000 5000 6500	120-277	>80	>0.9	< 20%



ACCESORIOS / ACCESORIES

Descripción / Description

8003204GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 1x4

8003014GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 1x4

90580850A - DRIVER ILUKON EMERGENCIA 8W

8006202GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 2x2

8006022GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 2x2

8006204GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 2x4

8006024GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 2x4

APLICACIONES / APPLICATIONS



PANEL

BACKLIGHT SCCT

125lm/W
PROFESIONAL / PROFESSIONAL



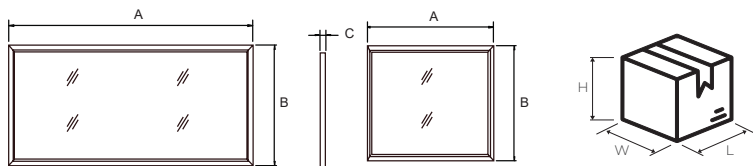
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de techo de sobreponer tipo panel, ideal para la iluminación de oficinas y ambientes corporativos. Con su novedosa tecnología SCCT es posible seleccionar en ella misma 3 temperaturas de color (4000K/5000K/6500K) y 3 potencias, ofreciendo en una sola luminaria 9 combinaciones diferentes. Sistema LED de larga duración (PCB LED), controlador electrónico UL, y con protección contra sobretensiones de 1KV. Puede ser instalada en cielo suspendido o colgante (accesorios no incluidos)

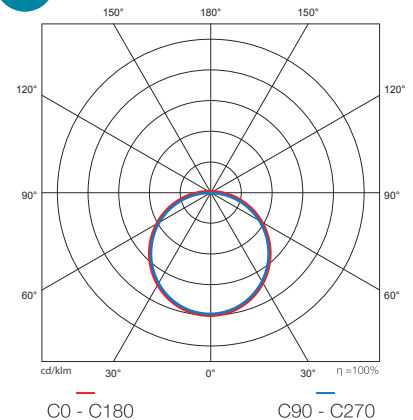
Panel type ceiling luminaire to embed. It is ideal to light up offices and corporate ambiances. With its innovative SCCT Technology, it is possible to select 3 different color temperatures (from 4000K to 6500K) and a wattage selectable 30W/ 40W/ 50W, offering a 9-in-one luminaire. Long-life LED system (LED PCB) coupled with UL electronic driver, with 1KV surge protection, to deliver optimal performance. Can be installed on suspended or pendant ceilings (accessories not included).

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato / Format	DIM. DE LUMINARIA / LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER / MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER / UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
1x4	1213	303	62	127	39	19.5	4	0.097
2x2	603	603	62	66.5	67.0	16	4	0.071
2x4	1213	603	62	127.5	67	16	4	0.137



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción / Description	Formato / Format	Potencia / Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia / Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
90674987A	BACKLIGHT 1X4 SLM SCCT	1x4	3 en 1 / 3 in 1 20 / 30 / 40	3 en 1 / 3 in 1 2500 / 3750 / 5000	3 en 1 / 3 in 1 4000 5000 6500	120-277	>80	>0.9	< 15%
90674982A	BACKLIGHT 2X2 SLM SCCT	2x2	3 en 1 / 3 in 1 20 / 30 / 40	3 en 1 / 3 in 1 2500 / 3750 / 5000	3 en 1 / 3 in 1 4000 5000 6500	120-277	>80	>0.9	< 15%
90674924A	BACKLIGHT 2X4 SLM SCCT	2x4	3 en 1 / 3 in 1 30 / 40 / 50	3 en 1 / 3 in 1 3750 / 5000 / 6500	3 en 1 / 3 in 1 4000 5000 6500	120-277	>80	>0.9	< 15%

ACCESORIOS / ACCESSORIES

Descripción / Description

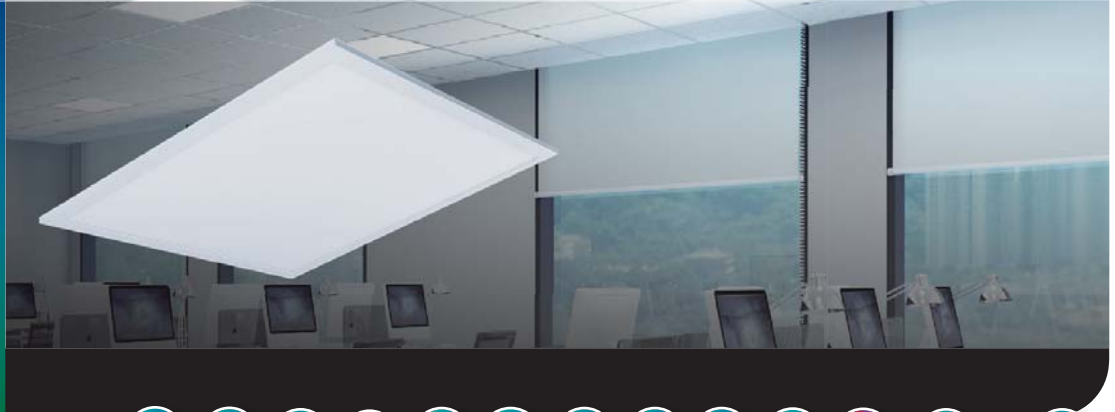
8003204GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 1x4	8003014GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 1x4	90580850A - DRIVER ILUKON EMERGENCIA BW
8006202GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 2x2	8006022GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 2x2	
8006204GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 2x4	8006024GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 2x4	

APLICACIONES / APPLICATIONS



PANEL BACKLITE

PROFESIONAL /
PROFESSIONAL



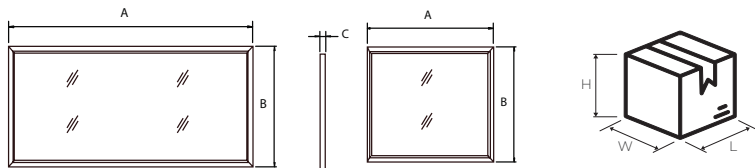
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de techo de sobreponer tipo panel, ideal para iluminación de proyectos que requieren maximizar la eficiencia energética y luminosa. Es perfecta tanto para nuevos proyectos así como retrofit. Con kits opcionales, esta luminaria puede ser instalada en cielos de superficie y suspendidos. Su diseño moderno ayuda a distribuir la luz de manera homogénea, con su lente blanca escarchada.

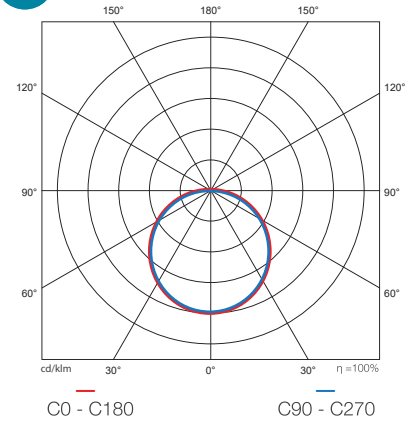
Panel type ceiling luminaire to embed. It is ideal to light up projects that requires maximize electrical luminous efficiency. These luminaire is perfect for both new construction or retrofit projects. The Panel Backlight may also installed surface or suspended mounted using the optional kits. Modern design. White frost lens provides uniform illumination.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(mm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
1x4	1213	303	30	127	23	37	6	0.108
2x2 (4000K)	603	603	30	63	65	21.5	5	0.0887
2x2 (6500K)	603	603	30	63	65	21.5	5	0.0887
2x4	1213	603	30	126	66	20	4	0.166



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
90501042A	LUM PANEL LED BACKLIGHT 1X4	1x4	40	3800	6500	100-277	>80	>0.9	< 20%
90503840A	LUM PANEL LED BACKLIGHT 2X2	2x2	40	4000	4000				
90504032A	LUM PANEL LED BACKLIGHT 2X2	2x2	40	4000	6500				
90506052A	LUM PANEL LED BACKLIGHT 2X4	2x4	60	6000	6500				

ACCESORIOS / ACCESSORIES

Descripción / Description

8003204GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 1x4

8003014GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 1x4

90580850A - DRIVER ILUKON EMERGENCIA 8W

8006202GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 2x2

8006022GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 2x2

8006204GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 2x4

8006024GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 2x4

APLICACIONES / APPLICATIONS



PANEL CLEANROOM HEALTHLIGHT

PROFESIONAL /
PROFESSIONAL



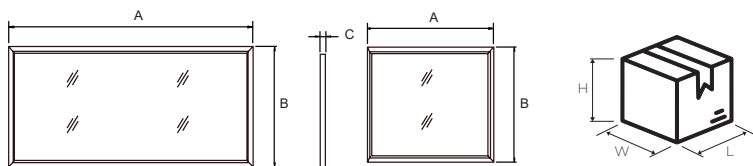
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria ideal para ambientes hospitalarios, laboratorios, procesamiento de alimentos, industria farmacéutica entre otros. Cuenta con protección IP54 y apta para ambientes húmedos. Tecnología LED de alta luminosidad y difusor opaco para óptima distribución luminosa. Otras configuraciones disponibles: 3000K, 5000K, 6500K y batería de emergencia.

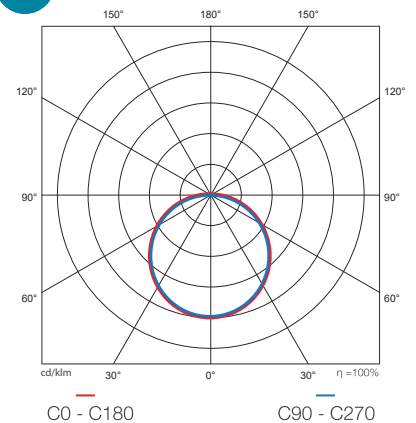
Ideal luminaire for hospital environments, laboratories, food processing, pharmaceutical industry, among others. IP54 rating protection and suitable for damp locations. High brightness LED technology and opaque diffuser for optimal light distribution. Other configurations available: 3000K, 5000K, 6500K and emergency pack.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) c(mm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
1x4	1213	303	39	126	66	20	4	0.166
2x2	603	603	39	66.5	67	16	4	0.070
2x4	1213	603	39	127.5	67	16	4	0.140



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
90674934A	LUM PANEL LED CLEANROOM 1X4	1x4	40	5000					
90674930A	LUM PANEL LED CLEANROOM 2X2	2x2	40	5000	4000	120-277	>80	>0.9	< 20%
90674938A	LUM PANEL LED CLEANROOM 2X4	2x4	50	6250					

ACCESORIOS / ACCESSORIES

Descripción / Description

8003204GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 1x4	8003014GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 1x4	90580850A - DRIVER ILUKON EMERGENCIA 8W
8006202GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 2x2	8006022GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 2x2	
8006204GU - Marco Sobreponer / Superimpose Mount Frame 2x4	8006024GU - Marco Gypsum / Recessed Mount Frame 2x4	

APLICACIONES / APPLICATIONS



TROFFER LED PRO G2 UL

PROFESIONAL /
PROFESSIONAL



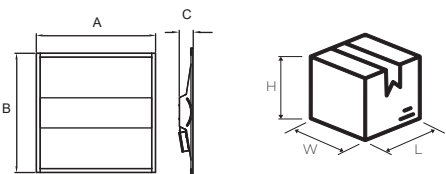
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de techo para cielo suspendido o gypsum. Su diseño moderno ofrece rendimiento y ahorro energético. Con su novedosa tecnología SCCT es posible seleccionar en ella misma 3 temperaturas de color (4000K/5000K/6000K) y 3 potencias, ofreciendo en una sola luminaria 9 combinaciones diferentes. Su panel central genera luz uniforme y confort visual. Driver independiente de fácil acceso. El difusor de alto rendimiento permite que no se vean los LEDs sin afectar el flujo luminoso.

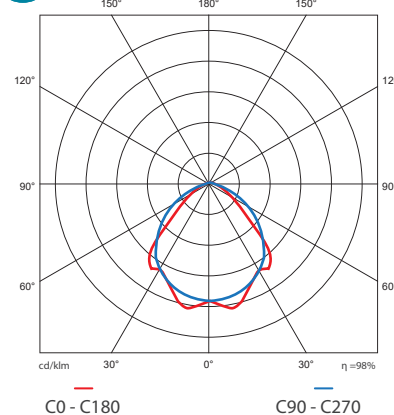
Luminaire to embed it is designed for use in suspended ceiling or gypsum. Modern design, provides an outstanding performance and energy savings. With its innovative SCCT Technology, it is possible to select 3 different color temperatures (from 4000K to 6000K) and a wattage selectable 30W/40W/50W, offering a 9-in-one luminaire. With its central panel, it generates uniform light and visual confort. Independent and easy to access driver. The high-performance diffuser allows the Led not to be seen without affecting the luminous flux.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE, DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX, DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
2x2	603	603	66	64.8	16.5	65.8	2	0.070
2x4	1212	603	66	125.7	16.5	65.8	2	0.136



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



ACCESORIOS / ACCESSORIES

Código / SKU	Descripción / Description
90570022A	KIT DE SOBREPONER LUM TROFFER LED PRO G2 2X2
90570024A	KIT DE SOBREPONER LUM TROFFER LED PRO G2 2X4
90580850A	DRIVER ILUKON EMERGENCIA 8W

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

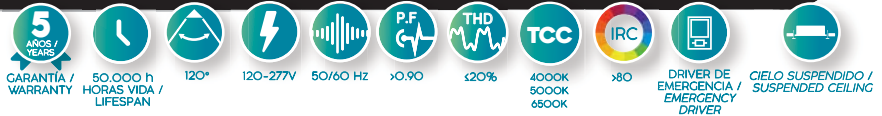
Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
61240225A	TROFFER LED PRO G2 T 2X2 UL	2x2	3 en 1 / 3 in 1 30 / 35 / 40	3 en 1 / 3 in 1 3750 / 4375 / 5000	3 en 1 / 3 in 1 4000 / 5000 / 6000	100-277	>80	>0.9	< 20%
61240245A	TROFFER LED PRO G2 T 2X4 UL	2x4	3 en 1 / 3 in 1 30 / 40 / 50	3 en 1 / 3 in 1 3750 / 5000 / 6250					
60586545A	TROFFER ILUK 2X2 30/35/40W 135LM/W	2x2	3 en 1 / 3 in 1 30 / 35 / 40	3 en 1 / 3 in 1 4050 / 4725 / 5400					
60586551A	TROFFER ILUK 2X4 30/40/50W 135LM/W	2x4	3 en 1 / 3 in 1 30 / 40 / 50	3 en 1 / 3 in 1 4050 / 5400 / 6750					

APLICACIONES / APPLICATIONS



TROFFER LED

línea / line
PROFESSIONAL / PROFESSIONAL



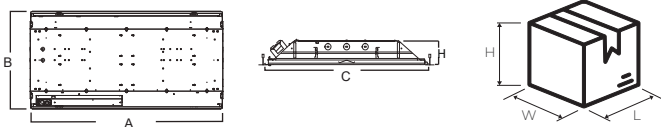
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de techo para cielo suspendido o gypsum. Ideal para iluminación de oficinas y ambientes corporativos. Con marco abatible para su fácil mantenimiento y limpieza. Provisto con sistema de desconexión de línea individual y barras led calidad Osram. Driver programable Osram con funciones de: · Flujos luminosos programables · Porcentaje mínimo de atenuado · Mantenimiento del flujo luminoso constante · Integración de sensores de movimiento · Gestión de temperatura de las barras.

Luminaire to embed it is designed for use in suspended ceiling or gypsum. It is ideal to light up offices and corporate ambiances. It uses a folding frame for easy maintenance and cleaning. Equipped with an individual line disconnection system. Osram high quality led bars. Osram programmable driver with functions: · Programmable light flows · Minimum dimmable percentage · Maintenance of constant flux · Sensors of movement integration · Bars temperature management

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

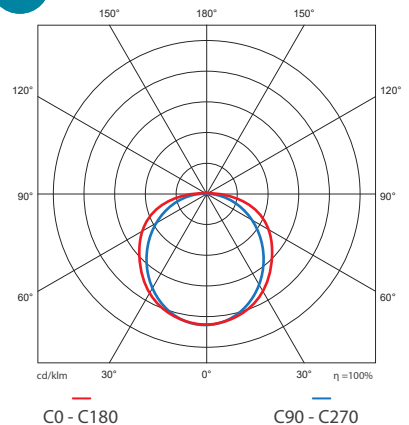
Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
1x4	1218	298	96	123	62	10.5	2	0.080
2x2	603	603	96	123	62	10.5	2	0.080
2x4	1218	603	96	123	62	10.5	1	0.080



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY

Flujos Luminosos / Flux Chart

lm	W
2500	20
3000	21
4000	29
4500	33
5000	37
5500	38
5900	41
6000	41
6500	45
7000	53
8000	58
8500	62
9000	67
9500	71
10000	76
11000	78



ACCESORIOS / ACCESORIES

Código / SKU	Descripción / Description
90580850A	DRIVER ILUKON EMERGENCIA 8W

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Difusor* Diffuser*	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)
62148501T	LUM TROFFER LED T 1x4 PRGL840 1	1x4	1	1	Programable con el driver Programmable with driver	120-277	>80	>0.9
62148502T	LUM TROFFER LED T 1x4 PRGL840 4LD			4LD				
62228500T	LUM TROFFER LED T 2x2 PRGL840 1	2x2	1	1	Programable con el driver Programmable with driver	120-277	>80	>0.9
62228501T	LUM TROFFER LED T 2x2 PRGL840 4LD			4LD				
62248500T	LUM TROFFER LED T 2x4 PRGL840 1	2x4	1	1	Programable con el driver Programmable with driver	120-277	>80	>0.9
62248501T	LUM TROFFER LED T 2x4 PRGL840 4LD			4LD				

- Disponible con driver de emergencia / Emergency driver available
- Disponible con tecnología DALI / DALI technology available
- (*) Disponible con difusor de acrílico prismático o acrílico lechoso / Available with prismatic acrylic diffuser

APLICACIONES / APPLICATIONS



TROFFER LED T8

PROFESIONAL /
PROFESSIONAL



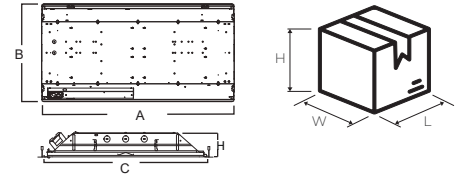
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de techo para cielo suspendido o gypsum. Ideal para iluminación de oficinas y ambientes corporativos. Con marco abatible para su fácil mantenimiento y limpieza. Tubos led autobalastados de calidad Osram o Ilukon.

Luminaire to embed it is designed for use in suspended ceiling or gypsum. It is ideal to light up offices and corporate ambiances. It uses a folding frame for easy maintenance and cleaning. Osram or Ilukon self-ballasted led tubes.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
1x4	1218	298	96	123	62	10.5	2	0.080
2x2	603	603	96	123	62	10.5	2	0.080
2x4	1218	603	96	123	62	10.5	1	0.080



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Cantidad de tubos LED Tubes QTY	Formato Format	Difusor* Diffuser*
6014020GU	LUM TROFFER ILUK 1X4 2T S/TUBO LED EMP CS D/PRISM	2	1x4	Acrílico prismático / Acrylic prismatic
60514201A	LUM TROFFER ILUK 1X4 2T S/TUBO LED EMP CS D/P5	2		Acrílico P5 / P5 Acrylic
60514202A	LUM TROFFER ILUK 1X4 2T S/TUBO LED EMP CS D/ACRI	2		Acrílico opalino / Acrylic opaline
6022033GU	LUM TROFFER ILUK 2X2 3T S/TUBO LED EMP CS D/PRISM	3	2x2	Acrílico prismático / Acrylic prismatic
60522301A	LUM TROFFER ILUK 2X2 3T S/TUBO LED EMP CS D/P5	3		Acrílico P5 / P5 Acrylic
60522302A	LUM TROFFER ILUK 2X2 3T S/TUBO LED EMP CS D/ACRI	3		Acrílico opalino / Acrylic opaline
6022040GU	LUM TROFFER ILUK 2X2 4T S/TUBO LED EMP CS D/PRISM	4	2x2	Acrílico prismático / Acrylic prismatic
60522401A	LUM TROFFER ILUK 2X2 4T S/TUBO LED EMP CS D/P5	4		Acrílico P5 / P5 Acrylic
60522402A	LUM TROFFER ILUK 2X2 4T S/TUBO LED EMP CS D/ACRI	4		Acrílico opalino / Acrylic opaline
62030240T	LUM TROFFER ILUK 2x4 3T S/TUBO LED EMP CS D/PRIS	3	2x4	Acrílico prismático / Acrylic prismatic
61224030T	LUM TROFFER ILUK 2X4 3T S/TUBO LED EMP CS D/P5	3		Acrílico P5 / P5 Acrylic
60524301A	LUM TROFFER ILUK 2x4 3T S/TUBO LED EMP CS D/ACRI	3		Acrílico opalino / Acrylic opaline
6122250GU	LUM TROFFER ILUK 2X4 4T S/TUBO LED EMP CS D/PRIS	4		Acrílico prismático / Acrylic prismatic
60542401A	LUM TROFFER ILUK 2X4 4T S/TUBO LED EMP CS D/P5	4		Acrílico P5 / P5 Acrylic
60524402A	LUM TROFFER ILUK 2X4 4T S/TUBO LED EMP CS D/ACRI	4		Acrílico opalino / Acrylic opaline

Notas / Notes

Disponible con driver de emergencia / Emergency driver available

El flujo luminoso y las características eléctricas dependerán de la cantidad y tipo de tubos led a usar /
The luminous flux and the electrical characteristics were based on the quantity and type of LED tubes to be used.

TCC está dada por el tubo led usado / CCT is given by the led tube used

APLICACIONES / APPLICATIONS



LINEAR LED SCCT PRO

PROFESIONAL /
PROFESSIONAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria lineal colgante modular apta para oficinas, salas de reuniones, recepciones. Sus 4 interruptores permiten variar la potencia, TCC directa, TCC indirecta y distribución de luz directa/indirecta. Variedad de accesorios para ampliar sus aplicaciones. Cuerpo de aluminio con acabado blanco, difusor de policarbonato.

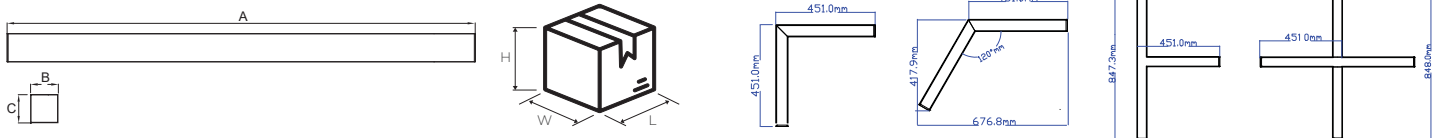
Pendant indoModular hanging linear luminaire suitable for offices, meeting rooms, receptions. Its 4 switches allow you to vary the power, direct TCC, indirect TCC and direct/indirect light distribution. Variety of accessories to expand your applications. Aluminum body with white finish, polycarbonate diffuser.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo / Model	DIM. DE LUMINARIA / LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER / MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER / UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
24"	600	55.8	69.85	62	14.2	16.8	4	0.0150
48"	1200	55.8	69.85	122	14.2	16.8	4	0.0290
96"	2400	55.8	69.85	241	14.2	16.8	4	0.0570

DISTRIBUCIÓN LUMINOSA / LIGHT DISTRIBUTION (%)

INDIRECTA / UP	100	70	50	30	0
DIRECTA / DOWN	0	30	50	70	100



ACCESORIOS / ACCESSORIES

Descripción / Description

90586457A - Kit suspensión / Suspension mount kit (1.2 m)	90586461A - Marco empotrar / Recessed Mount Frame 24"	- Sensor microondas / Microwave Sensor *	90586465A - Accesorio pared / Wall Mount Kit 24"
90586458A - Kit para empotrar sin marco - Frameless Recess Mount Kit	90586463A - Marco empotrar / Recessed Mount Frame 48"	- Batería de emergencia / Emergency battery*	90586467A - Accesorio pared / Wall Mount Kit 48"
90586460A - Unión p/líneas continuas / Continuous Run Kit	90586464A - Marco empotrar / Recessed Mount Frame 96"	* Consultar con su asesor / Consult your seller	90586468A - Accesorio pared / Wall Mount Kit 96"

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W) 4 en 1 / 4 in 1	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm) 4 en 1 / 4 in 1	TCC CCT (K) 5 en 1 / 5 in 1	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
60586453A	LUM LINEAR SCCT PRO 24" D/I	24"	25 / 20 / 15 / 10	3500 / 2800 / 2100 / 1400	3000 3500 4000 5000 5700	120-277	>80	>0.9	< 20%
60448350A	LUM LINEAR SCCT PRO 48" D/I	48"	50 / 45 / 40 / 35	7000 / 6300 / 5600 / 4900					
60586456A	LUM LINEAR SCCT PRO 96" D/I	96"	100 / 90 / 75 / 60	14000 / 12600 / 10500 / 8400					
90090400A	LUM LINEAR SCCT PRO L 90°	L 90°	40 / 35 / 30 / 25	5600 / 4900 / 4200 / 3500					
60586474A	LUM LINEAR SCCT PRO L 120°	L 120°	40 / 35 / 30 / 25	5600 / 4900 / 4200 / 3500					
60586475A	LUM LINEAR SCCT PRO T	T	60 / 55 / 50 / 45	8400 / 7700 / 7000 / 6300					
60586476A	LUM LINEAR SCCT PRO X	X	80 / 75 / 70 / 65	11200 / 10500 / 9800 / 9100					

Notas / Notes: Cable de poder 1 m hasta máximo 600W (24"=24 pcs / 48"=12 pcs / 96"=6 pcs) / Incluye 4 pcs de expansión para montaje superficial. / Cada unión entre luminarias requiere 90586460A Unión p/líneas continuas. / Power cable 1 m up to maximum 600W (24"=24 pieces / 48"=12 pieces / 96"=6 pieces) / Includes 4 expansion pieces for surface mounting. / Each connection between luminaires requires 90586460A Connection for continuous lines

APLICACIONES / APPLICATIONS



DOWNLIGHT DLX PRO + UL

PROFESIONAL /
PROFESSIONAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

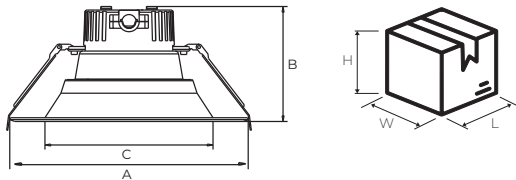
Downlight DLX Pro+ es una luminaria de empotrar que permite cambiar su temperatura de color entre 5 opciones: 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K y su potencia entre 3 opciones por medio de selectores manuales, que además permite atenuación mediante el protocolo 0-10V.

The Downlight DLX Pro+ Series with selectable CCT & power are specification grade recessed downlights ideal for ceiling plenum applications. Quality, housing-free recessed downlighting is achieved with its fully enclosed modular system ensuring maximum heat dissipation. Secure trim retention with two side-mounted spring clips for easy installation.

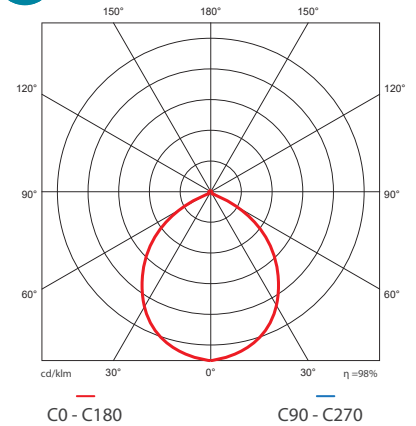


DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
7/10/13W	95	136	77	37	60.2	18.2	12	0.041
10/15/22W	150	209	101	48	35	26	6	0.048
12/20/30W	186	260	112	64.8	16.5	65.8	xx	xx
20/30/40W	218	287	126	125.7	16.5	65.8	xx	xx



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY

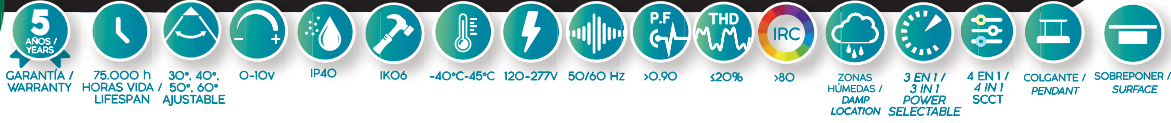


INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Formato Format	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
68582561A	LUM DOWNLIGHT DLX PRO+ 4"	3 en 1 / 3 in 1 7/10/13	3 en 1 / 3 in 1 650/930/1060	4"	5 en 1 / 5 in 1 2000 3000 3500 4000 5000	100-277	>90	>0.98	< 20%
68582562A	LUM DOWNLIGHT DLX PRO+ 6"	3 en 1 / 3 in 1 10/15/22	3 en 1 / 3 in 1 890/1285/1970	6"					
68582563A	LUM DOWNLIGHT DLX PRO+ 8"	3 en 1 / 3 in 1 12/20/30	3 en 1 / 3 in 1 1120/1820/2520	8"					
68582564A	LUM DOWNLIGHT DLX PRO+ 10"	3 en 1 / 3 in 1 20/30/40	3 en 1 / 3 in 1 1820/2420/3120	10"					

APLICACIONES / APPLICATIONS





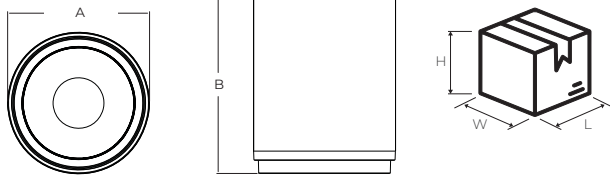
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria UL circular tipo cilindro con LED integrado para colgar y sobreponer. Opciones de ángulo, temperatura de color y potencia seleccionables en un solo producto. Diseño minimalista.

Cylinder-type circular UL luminaire with integrated LED for pendant and surface. Selectable angle, color temperature and power options in one product. Minimalist design.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato / Format	DIM. DE LUMINARIA / LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER / MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) c(mm)			UNIDADES / CAJA MASTER / UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
CDL	146	183	48	32	21	6	0.0322



ACCESORIOS / ACCESSORIES

Código / SKU	Descripción / Description
66828131A	KIT SUSPENSIÓN BLANCO (2,4 M)
66828132A	KIT SUSPENSIÓN NEGRO (2,4 M)

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	TCC CCT (K)	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD	Ángulo de apertura Beam angle
66828111A	LUM CLD SCCT WH	4 en 1 / 4 in 1 3000 4000 5000 6000	3 en 1 / 3 in 1 21 28 35	3 en 1 / 3 in 1 1596 2128 2660	120-277	>80	>0.9	< 20%	4 en 1 / 4 in 1 30° 40° 50° 60°
66828112A	LUM CLD SCCT BK								

APLICACIONES / APPLICATIONS



LINEAR MEDICAL

PROFESIONAL /
PROFESSIONAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

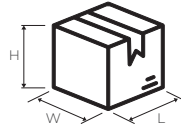
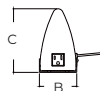
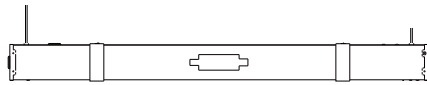
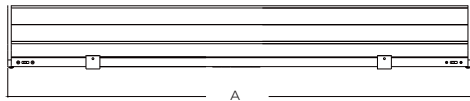
Luminaria lineal sobrepuesta de uso hospitalario. Iluminación hacia arriba y hacia abajo con interruptor independiente. Con variedad de opciones. Cuerpo de aluminio y difusor de policarbonato.

Lineal surface luminaire to use in hospitals. Up and Down light with independent switch. Several options. Aluminum body and polycarbonate diffuser.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) c(mm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
24"	600	80	137	63	20	30	4	0.0378
48"	1200	80	137	123	20	30	4	0.0738



OPCIONES / OPTIONS

Atenuación 0-10V / 0-10V dimming
Kit emergencia / Emergency pack
Interruptor de cadena / Pull chain switch
Tomacorriente / Outlet socket
Puerto USB / USB socket



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	TCC CCT (K)	Potencia Power (W)		Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)		Formato Format	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI
			Arriba / Up	Abajo / Down	Arriba / Up	Abajo / Down			
68674530A	LUM LINEAR MEDICAL SCCT ILUK 24" ETL C/USB C/TOMA	3 en 1 / 3 in 1 3000 / 3500 / 4000	10	10 / 15 / 20	1000	1200 / 1800 / 2400	24"	120-277	>80
68674532A	LUM LINEAR MEDICAL SCCT ILUK 48" ETL C/USB C/TOMA		10	10 / 20 / 30	1000	1200 / 2400 / 3600	48"		
66745325A	LUM LINEAR MEDICAL SCCT ILUK 48" ETL C/USB C/TOMA BE		10	10 / 20 / 30	1000	1200 / 2400 / 3600	48"		

APLICACIONES / APPLICATIONS

FRAME LIGHT 2x2

PROFESIONAL /
PROFESSIONAL



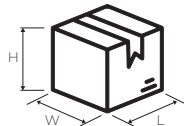
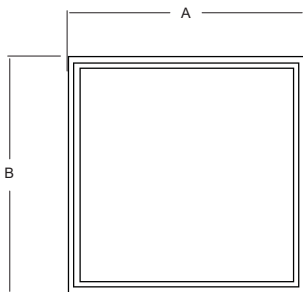
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria tipo panel con LED integrado para usos generales. Temperatura de color seleccionable entre 3 tonos: 4000K, 5000K y 6500K. Diseño delgado para uso en cielos suspendidos.
Fácil de instalar

Panel-type luminaire with integrated LED for general use. Selectable color temperature between 3 shades: 4000K, 5000K and 6500K. Slim design for use in suspended ceilings.
Easy to install

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE. DIM A(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX. DIM L(cm) W(cm) c(mm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
2x2	603	603	66	22.5	66.5	5	0.0987



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

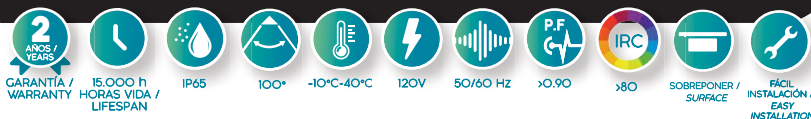
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	TCC CCT (K)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Formato Format	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
960674766	LUM FRAME LIGHT ILUK 36W	36	4000 / 5000 / 6500	3600	2x2	120-277	>80	>0.90	> 20%

APLICACIONES / APPLICATIONS



CINTA LED ROLLO

PROFESIONAL /
PROFESSIONAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

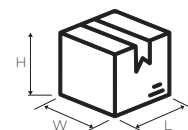
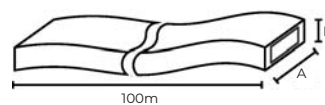
Rollo de 100 m de cinta led. Para uso en aplicaciones interiores y exteriores

LED strip 100 m reel. For use in indoor and outdoor applications



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
6500K/3000K	12	6.5	32.5	32	20	1	0.021
RGB	15	7	32.5	32	20	1	0.021



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Distancia Corte Cutting Distance (cm)	Factor de potencia Power Factor (PF)
90576190A	CINTA LED 100M 6500K	7	600	6500			20	
90576188A	CINTA LED 100M 3000K	7	550	3000	120	>80	20	>0.9
90576191A	CINTA LED 100M RGB	8	-	RGB			100	

NOTAS / NOTES

El cable de poder debe ser instalado en caja hermética en cumplimiento del código eléctrico vigente.
Toda línea debe terminar con una tapa final y silicón.
The power cord must be installed in a hermetic box in compliance with the current electrical code.
Always end a line with an end cap and glue.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

Modelo Model	CABLE DE PODER POWER CORD CÓDIGO / CODE	UNIÓN UNION CÓDIGO / CODE	TAPA FINAL END CAP CÓDIGO / CODE	CLIP CÓDIGO / CODE
6500K / 3000K	90576194A	90576195A	90576192A	90576197A
RGB	90576193A	90576196A	90576198A	90576197A

APLICACIONES / APPLICATIONS



PERFIL ALUMINIO

ILUKON

PROFESIONAL /
 PROFESSIONAL



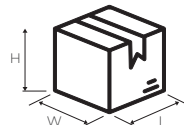
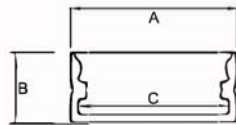
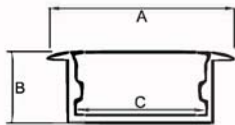
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Perfil de aluminio para cinta led de 1 metros de longitud opciones para empotrar y para sobreponer Acabado aluminio natural. Difusor opalino.
 Aluminum profile for LED strip 1 meter long Options for recessed and surface-mounted. Natural aluminum finish. Opal diffuser.

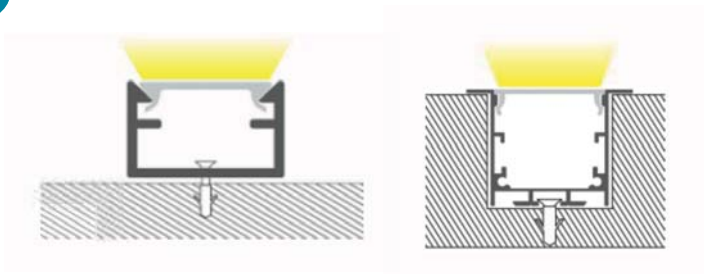


DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Código SKU	Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX, DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
		A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
900024010	SOB	30	10	21	107	27	25.5	130	0.070
900030010	EMP	30.3	9.8	21.3	107	27	25.5	100	0.070



INSTALACIÓN / INSTALLATION



INCLUYE / INCLUDES

Incluye dos tapas laterales y dos prensas de soporte.

Includes two side covers and two support presses.



APLICACIONES / APPLICATIONS



CATÁLOGO
2025/2026



RESIDEN CIAL

RESIDENTIAL



SPOT ECHO

RESIDENCIAL /
RESIDENTIAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

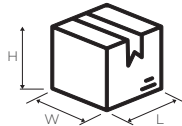
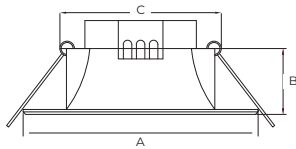
El Spot Echo es una luminaria ideal para iluminación de acento. Sustituto de halógenos. Ajustable en ángulo de hasta 30°

The Spot Echo is an ideal luminaire for accent lighting. Halogen substitute. Adjustable angle up to 30°



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			RD DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			SQ DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	RD	SQ
	A(mm)	B(mm)	C(Cut out)	L(cm)	W(cm)	H(cm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		CBM (MASTER)	CBM (MASTER)
7W	114	50	100	61.3	34.1	25.6	72.8	34.1	25.6	20	0.0535	0.0635
12W	135	57	120	71.3	38.1	29.6	82.8	38.1	29.6	20	0.0804	0.0933



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

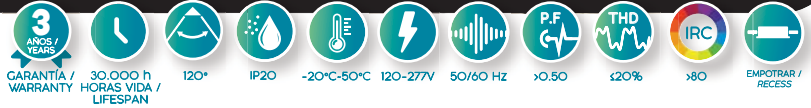
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	TCC CCT	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)
60582221A	LUM LED SPOT ECHO REDONDO 7W	7	3000	560	120	80	>0.5
60582223A	LUM LED SPOT ECHO REDONDO 7W	7	6500	610			
60582240A	LUM LED SPOT ECHO REDONDO 12W	12	3000	960			
60582243A	LUM LED SPOT ECHO REDONDO 12W	12	6500	1050			
68582221A	LUM LED SPOT ECHO REDONDO 7W DIMM	7	3000	560			
68582223A	LUM LED SPOT ECHO REDONDO 7W DIMM	7	6500	610			
68582240A	LUM LED SPOT ECHO REDONDO 12W DIMM	12	3000	960			
68582243A	LUM LED SPOT ECHO REDONDO 12W DIMM	12	6500	1050			
60582215A	LUM LED SPOT ECHO CUADRADO 7W	7	3000	560			
60582217A	LUM LED SPOT ECHO CUADRADO 7W	7	6500	610			
60582232A	LUM LED SPOT ECHO CUADRADO 12W	12	3000	960			
60582235A	LUM LED SPOT ECHO CUADRADO 12W	12	6500	1050			
68582217A	LUM LED SPOT ECHO CUADRADO 7W DIMM	7	6500	610			
68582232A	LUM LED SPOT ECHO CUADRADO 12W DIMM	12	3000	960			
68582235A	LUM LED SPOT ECHO CUADRADO 12W DIMM	12	6500	1050			

APLICACIONES / APPLICATIONS



DOWNLIGHT SLIM RD

RESIDENCIAL / RESIDENTIAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Downlight empotrable con diseño ultradelgado redondo. Su diseño sin carcasa, es ideal para aplicaciones en cielorrasos con tan solo 2 pulgadas de espacio libre. Es sencillo y rápido de instalar. La serie Slim Round ofrece una amplia gama de tamaños y potencias.

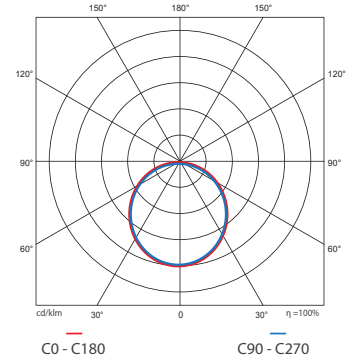
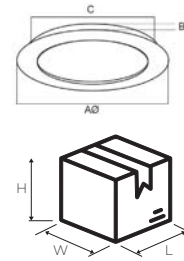
Indoor recessed downlight with ultra-slim round design. Its housing-free design is ideal for installation in ceilings with as little as 2 inches of clearance. It is easy and simple to install. The Slim Round Series offers a wide range of sizes and wattages.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Dimensión Nominal Nominal Dimension	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
6W	120	6	105	43	30	24	40	0.031
9W	145	6	130	45.5	31	16.5	20	0.023
12W	170	6	155	45	31	39	40	0.054
15W	190	6	175	42.3	27.2	23.7	6	0.027
18W	220	6	205	46.5	28	26.5	20	0.035
24W	300	6	285	62.5	19	33	10	0.039

- * Medida para corte / Cut out

FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

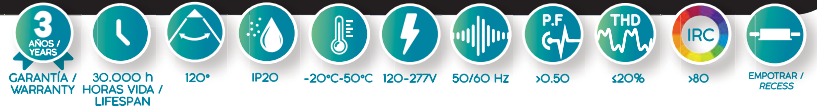
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Ángulo de apertura Beam angle	Distorsión Armónica THD
68086506A	DOWNLIGHT SLIM RD 4" 6W	6	360	6500	120-277	>80	>0.5	120°	>20%
68009540A	DOWNLIGHT SLIM RD 5" 9W	9	580						
68201211A	DOWNLIGHT SLIM RD 6" 12W	12	840						
68014125A	DOWNLIGHT SLIM RD 7" 15W	15	1100						
68201811A	DOWNLIGHT SLIM RD 8" 18W	18	1400						
64216524A	DOWNLIGHT SLIM RD 12" 24W	24	1800	3000					
68083006A	DOWNLIGHT SLIM RD 4" 6W	6	360						
68209010A	DOWNLIGHT SLIM RD 5" 9W	9	580						
68582309A	DOWNLIGHT SLIM RD 6" 12W	12	840						
68582315A	DOWNLIGHT SLIM RD 8" 18W	18	1400						

APLICACIONES / APPLICATIONS



DOWNLIGHT SLIM SQ

RESIDENCIAL / RESIDENTIAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

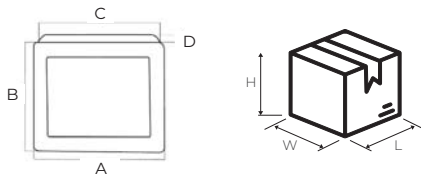
Downlight empotrable con diseño ultradelgado cuadrado. Su diseño sin carcasa, es ideal para aplicaciones en cielorrasos con tan solo 2 pulgadas de espacio libre. Es sencillo y rápido de instalar. La serie Slim Square ofrece una amplia gama de tamaños y potencias siendo una de las favoritas entre diseñadores y arquitectos.

Inoor recessed downlight with ultra-slim squared design. Its housing-free design is ideal for installation in ceilings with as little as 2 inches of clearance. It is easy and simple to install. The Slim Square Series offers a wide range of sizes and wattages making it a favorite among designers and architects.

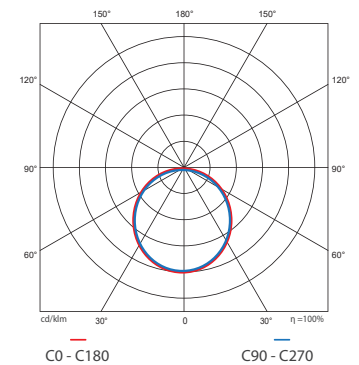
DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Dimensión Nominal / Nominal Dimension	DIM. DE LUMINARIA / LUMINAIRE DIM			DIM. DE CAJA MASTER / MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER / UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A-B(mm)	C(mm)*	D(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
6W	120	105	6	62.5	30	30.5	100	0.0571
9W	145	130	6	36.5	28	32	40	0.0327
12W	170	155	6	41.5	28	36	30	0.0418
15W	190	175	6	41.5	28	24.5	20	0.0411
18W	220	205	6	46.5	28	26.5	20	0.0345
24W	300	280	6	61.5	28	34	20	0.0585

- * Medida para corte / Cut out



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

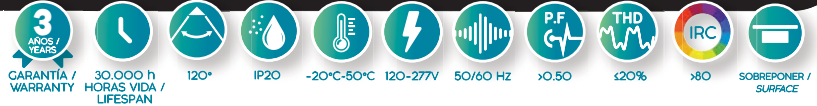
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Ángulo de apertura Beam angle	Distorsión Armónica THD
68200612A	DOWNLIGHT SLIM SQ 5"	6	360	6500	120-277	>80	>0.5	120°	<20%
68201212A	DOWNLIGHT SLIM SQ 7"	12	840						
68201812A	DOWNLIGHT SLIM SQ 9"	18	1400						
68202412A	DOWNLIGHT SLIM SQ 12"	24	1800						

APLICACIONES / APPLICATIONS



DOWNLIGHT SURFACE RD

RESIDENCIAL /
RESIDENTIAL



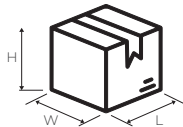
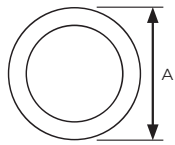
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Downlight Surface es una luminaria ultra fina de techo para sobreponer, ideal para proyectos residenciales y comerciales. Equipada con led de alta potencia, ilumina el ambiente de manera uniforme. Es de fácil y rápida instalación.

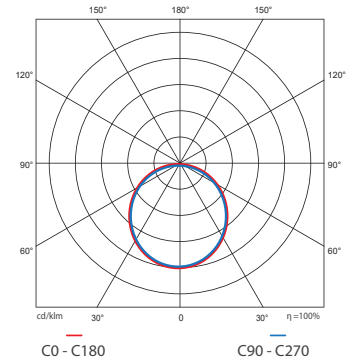
Downlight Surface is an ultra-thin luminaire to embed. It is ideal to light up residential or commercial projects. Equipped with a high power led with hommogeous light distribution. Easy to install.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
12W	155	28	35.5	34	19.5	20	0.024
18W	205	28	46	35	24	20	0.039
24W	280	28	31	31	35	10	0.034



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Ángulo de apertura Beam angle	Distorsión Armónica THD
65928656A	DOWNLIGHT SURFACE RD 4"	6	360	6500					
65823390A	DOWNLIGHT SURFACE RD 7"	12	840	3000					
64201212A	DOWNLIGHT SURFACE RD 7"	12	840	6500					
65823420A	DOWNLIGHT SURFACE RD 9"	18	1400	3000	120-277	>80	>0.5	120°	<20%
64201812A	DOWNLIGHT SURFACE RD 9"	18	1400	6500					
65823450A	DOWNLIGHT SURFACE RD 12"	24	1800	3000					
64206524A	DOWNLIGHT SURFACE RD 12"	24	1800	6500					

APLICACIONES / APPLICATIONS



DOWNLIGHT EVO LED

RESIDENCIAL /
RESIDENTIAL



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Downlight empotrable o de sobreponer con diseño ultradelgado sin marcos. Su diseño sin carcasa, es ideal para aplicaciones en cielorrasos con tan solo 2 pulgadas de espacio libre. Es sencillo y rápido de instalar. La serie EVO ofrece una amplia gama de tamaños y potencias.

In-door recessed or embed downlight with ultra-slim frameless design. Its housing-free design is ideal for installation in ceilings with as little as 2 inches of clearance. It is easy and simple to install. The Evo Series offers a wide range of sizes and wattages.



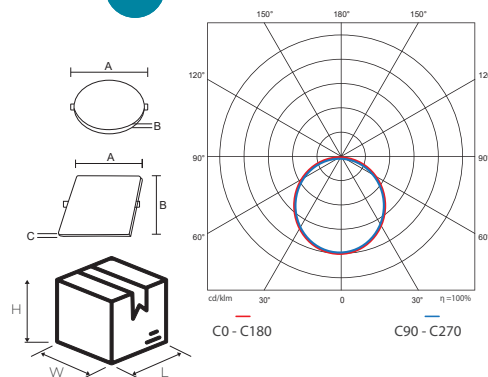
DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Dimensión Nominal Nominal Dimension	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM				DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER CBM (MASTER) UNITS / MASTER BOX	
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	* (mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
9W RD EMP	100	21	-	55-70	56	25.5	43.5	100	0.062
18W RD EMP	120	21	-	55-90	49	40	28	60	0.054
24W RD EMP	170	21	-	55-135	49	38	37.5	40	0.069
9W SQ EMP	100	100	21	55-70	56	25.5	43.5	100	0.062
18W SQ EMP	120	120	21	55-90	49	40	28	60	0.054
24W SQ EMP	170	170	21	55-135	49	38	37.5	40	0.069
18W RD PAR	120	44	-		49	40	28	60	0.054
24W RD PAR	170	44	-		49	38	37.5	40	0.069
18W SQ PAR	120	120	44		49	40	28	60	0.054
24W SQ PAR	170	170	44		49	38	37.5	40	0.069

- * Medida para corte / Cut out



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Ángulo de apertura Beam angle	Distorsión Armónica THD
68048920A	LUM DL EVO RD ILUK 9W 3"	9	720	6500	120-240	>70	>0.5	120°	<20%
68048180A	LUM DL EVO RD ILUK 18W 4"	18	1440						
68048240A	LUM DL EVO RD ILUK 24W 6"	24	1920						
68048921A	LUM DL EVO SQ ILUK 9W 3"	9	720						
68048181A	LUM DL EVO SQ ILUK 18W 4"	18	1440						
68048241A	LUM DL EVO SQ ILUK 24W 6"	24	1920						
68048182A	LUM DL EVO RD ILUK 18W 4"	18	1440						
68048242A	LUM DL EVO RD ILUK 24W 6"	24	1920						
68048183A	LUM DL EVO SQ ILUK 18W 4"	18	1440						
68048243A	LUM DL EVO SQ ILUK 24W 6"	24	1920						

APLICACIONES / APPLICATIONS



TURTLE LIGHT LED

RESIDENCIAL /
RESIDENTIAL



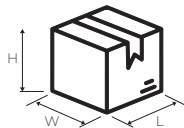
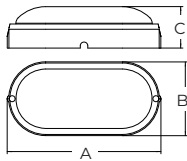
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

La serie Turtle Light LED tiene un diseño de inspiración náutica similar a las luces utilizadas en los barcos. Tienen clasificación IP65 y grado IK08 resistente al vandalismo, lo que los hace ideales para servicio rudo y condiciones ambientales extremas.

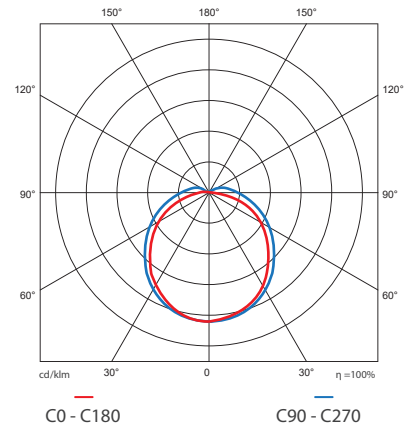
Architectural wall-mounted luminaire, have a nautical-inspired design, evoking the lights that ships use. For indoor and outdoor, carries IP65 protection degree as well as IK08 grade that make it vandal resistant. Ideal for light up extreme environmental conditions.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
OVALADA	205	97	58	53.3	50.7	43.8	80	0.118



FOTOMETRÍA / PHOTOMETRY



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

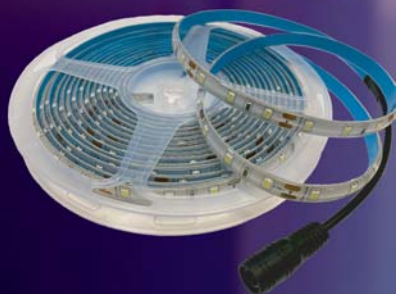
Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	Tensión Voltage (V~)	Formato Format	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor	TCC CCT	Distorsión Armónica
60801200A	LUM TURTLE OV 12W	12	1100	120	Ovalo / Oval	>80	>0.50	6500	<20%

APLICACIONES / APPLICATIONS



CINTA LED KIT

RESIDENCIAL /
RESIDENTIAL



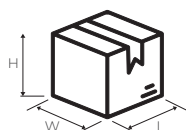
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Cinta LED Kit se ha ensamblado para que pueda configurar los LED fácilmente en poco tiempo, se pueden usar en prácticamente cualquier lugar de exterior e interior. Agregue un acento a la arquitectura de cualquier edificio para llamar la atención. Disfrute de una iluminación ultrabrillante con baja temperatura y bajo consumo de energía.

Cinta LED Kit has been put together so you can easily set up LEDs in no time, they can be used in practically any outdoor and indoor location. Add an accent to any building architecture to draw attention. Enjoy ultrabright illumination with low temperature and low power consumption.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM (metros)	DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX, DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
Rollo	5 metros	48	20	48	20	0.046



ACCESORIOS RGB / ACCESSORIES RGB



Control RGB
Key remote



Controlador RGB
RGB controller

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Formato Format
96576121A	CINTA LED KIT 5m 380lm/m	5 W/m -25W	380lm/m - 1900lm	3000	120-277	>70	5 Metros
96576123A	CINTA LED KIT 5m 380lm/m	5 W/m -25W	380lm/m - 1900lm	6500			
96576120A	CINTA LED KIT 5m RGB	10 W/m -50W	1500lm/m - 750lm	RGB			

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

- Chip de Led SMD 2835
- 60 Led SMD por metro rolo unico de 5m
- Cinta trasera autoadhesiva
- Tira LED cortable con 10cm y 16cm en RGB
- Driver de alimentacion de 12V 1A: 12W

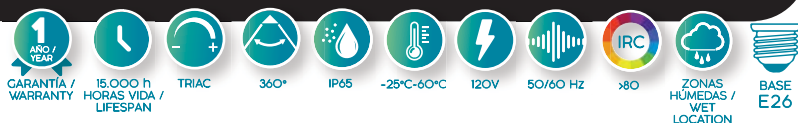
- Super bright 2835 SMD LED
- 60 SMD LEDs per meter / 5m reel
- Self-adhesive back tape
- Cuttable Strip every 10 cm for single CCT / 16 cm RGB · Power supply adapter 12V 1A:12w

APLICACIONES / APPLICATIONS



FANTASY STRING LED

RESIDENCIAL / RESIDENTIAL



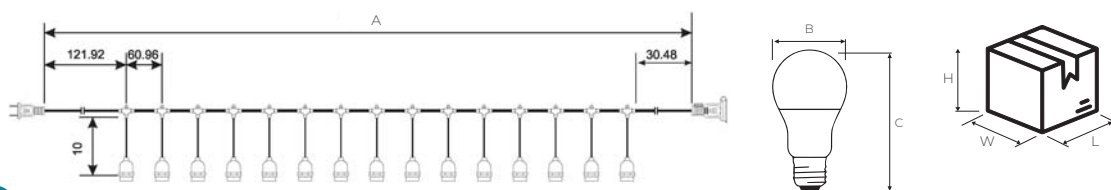
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Cadena 10 m con 15 bombillos led S14 UL de PC.
Puede unir hasta un máximo de 15 cadenas.
Bombillo extra para repuesto.

10 m chain with 15 PC S14 UL LED bulbs.
You can join up to a maximum of 15 chains.
Extra bulb for spare.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LUMINARIA LUMINAIRE DIM A(metros) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
95088150A	10			57	48	30.5	6	0.083
30102160A		44	85	54.4	26.4	21	100	0.030



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Base Base
95088150A	LUM FANTASY LED 15 LAMPS	15X2W	15X160	2200	120	80	E26
30102160A	REPUESTO BOMBILLO FANTASY	2W	160	2200	120	80	E26

INTERCONEXIÓN / INTERCONNECTION

Puedes conectar hasta 15 luminarias usando una toma eléctrica.
You can link up to 15 strings using one electrical outlet.

*INCLUYE 1 BOMBILLO DE REPUESTO
*INCLUDES 1 SPARE BULB

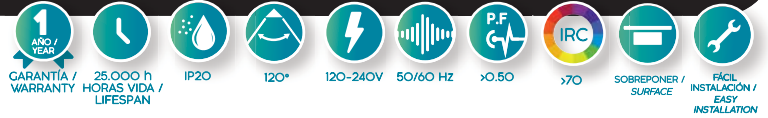


APLICACIONES / APPLICATIONS



LUVER LED

RESIDENCIAL /
RESIDENTIAL



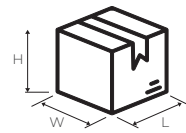
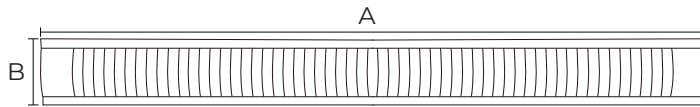
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de techo para sobreponer con diseño lineal. Por su diseño es ideal para aplicaciones comerciales o residenciales, fabricada con un cuerpo fabricado en acero y extremos plásticos y una rejilla protectora que cubre los tubos LED.

Light Fixture to embed with a linear design. Due to its design it is ideal for lighting up residential or commercial ambiances, made with a body made of steel and plastic ends and a protective grid that covers the LED tubes.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX, DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
18W	1230	125	43	125.5	26	27.5	10	0.090



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Cantidad de tubos LED tubes Qty.	Formato Format	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)
60512061A	LUM LUVER ILUK 48 2X18W	2	48"	6500	120-240	70	0.5

NOTAS / NOTES

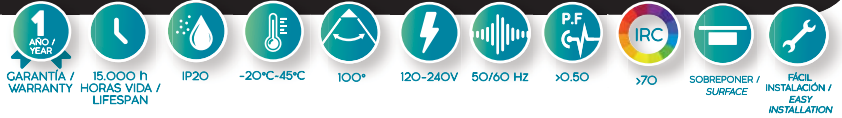
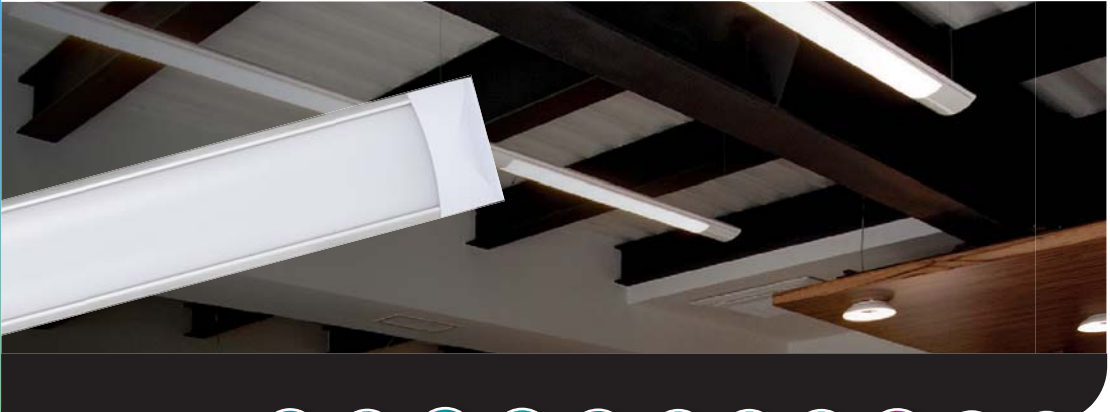
Para otras configuraciones consultar con su asesor comercial /
Custom set up available upon request.

APLICACIONES / APPLICATIONS



LINEAR LINE ECHO LED

RESIDENCIAL / RESIDENTIAL



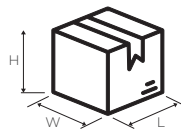
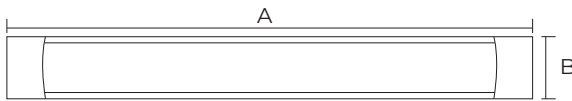
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Luminaria de techo para sobreponer con diseño moderno y minimalista que combina lo más avanzado en distribución óptica. Las ópticas innovadoras ofrecen una uniformidad excepcional, con un led de alta potencia.

Surface-mounted ceiling luminaire with a modern and minimalist design that combines the most advanced in optical distribution. Innovative optics offer exceptional uniformity, with a high-power LED.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
24"	600	75	65	17.5	15.1	20	0.020
48"	1200	75	140	17.5	15.1	20	0.040



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Lum. Flux (lm)	TCC CCT (K)	Tensión Voltage (V~)	IRC CRI	Factor de potencia Power Factor (PF)	Distorsión armónica THD
60224180A	LUM LINE ECHO LED ILUK	24"	18	1400	6500	120-240	>70	>0.50	<20%
60248360A	LUM LINE ECHO LED ILUK	48"	36	2800					

APLICACIONES / APPLICATIONS



CATÁLOGO
2025/2026



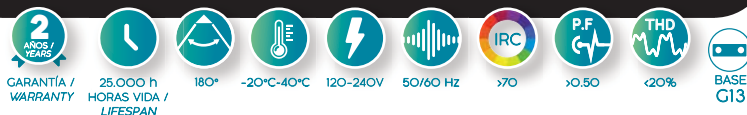
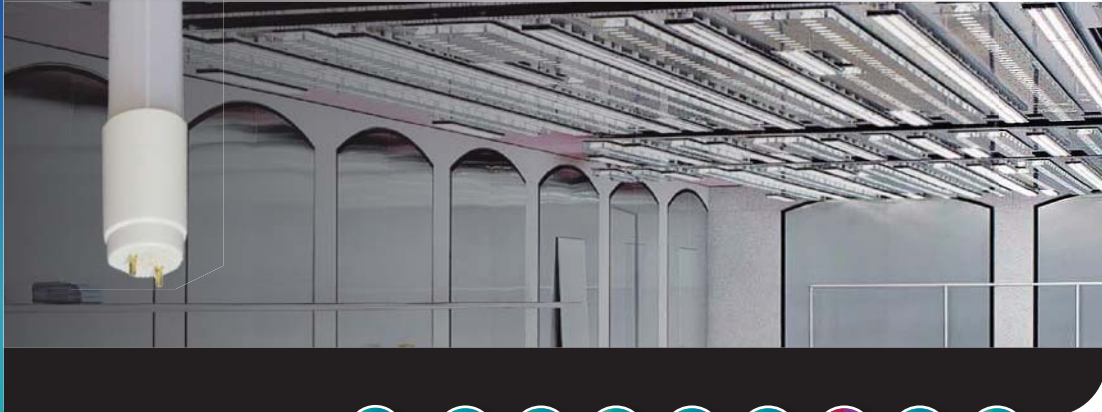
LÁMPA RAS

LAMPS



TUBO LED T8 ILUKON CE

LÁMPARAS / LAMPS



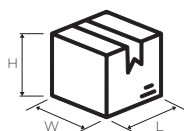
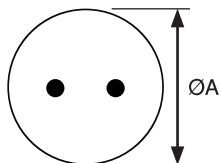
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Tubo LED de 9W y 18W de consumo, con apertura de 180 grados, carcasa de vidrio especialmente diseñada y conductividad termica con excelente disipación del calor.

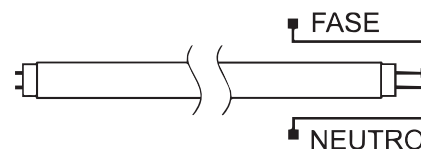
LED tube, 9W and 18W consumption, beam angle 180 degrees, Specially designed glass housing provides excellent transparency and thermal conductivity allowing good heat dissipation.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM L(mm) A(∅)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
9W	600	T8	65	25	22	25	0.036
18W	1200	T8	125	18	18	25	0.041



CONEXIÓN / CONNECTION



Utilizar solo bases no prepuenteadas
Use only non-shunted lampholders

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

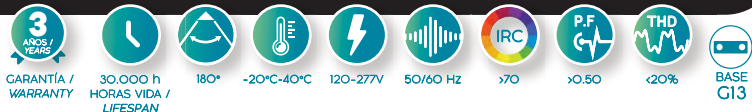
Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
23200908A	TUBO LED T8 9W 24"	24"	9	900	6500	100
23201809A	TUBO LED T8 18W 48"	48"	18	1600	6500	88

APLICACIONES / APPLICATIONS



TUBO LED T8 ILUKON 9W

LÁMPARAS / LAMPS



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

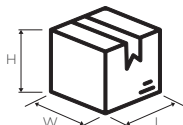
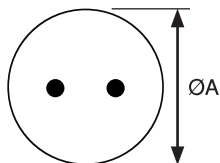
Tubo LED de 9W de consumo, con apertura de 180 grados, carcasa de vidrio especialmente diseñada y conductividad termica con excelente disipación del calor.

LED tube, 9W consumption, beam angle 180 degrees, Specially designed glass housing provides excellent transparency and thermal conductivity allowing good heat dissipation.

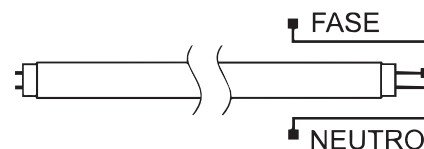


DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM L(mm) A(φ)	DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)	UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
9W	600 T8	63.5 17.5 15	20	0.017



CONEXIÓN / CONNECTION



Utilizar solo bases no prepunteadas
Use only non-shunted lampholders



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

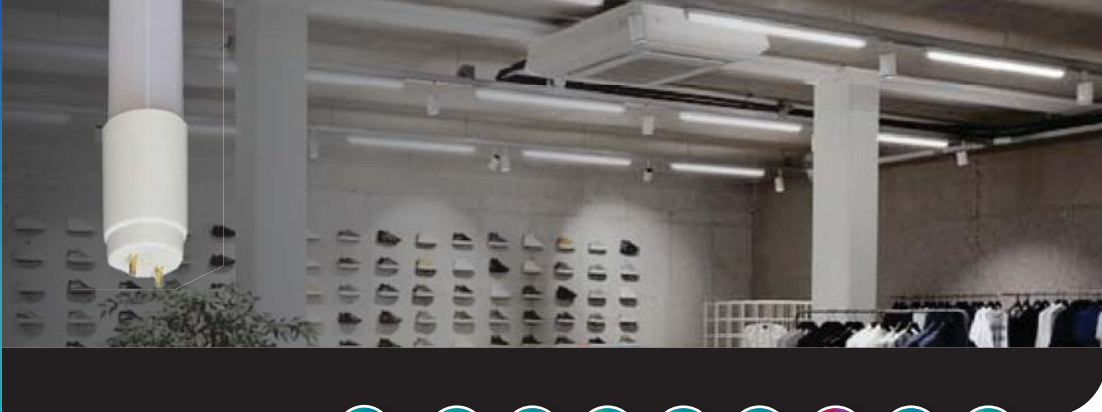
Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95057300A	TUBO LED T8 9W 24"	24"	9	900	6500	100

APLICACIONES / APPLICATIONS



TUBO LED T8 ILUKON 18W

LÁMPARAS / LAMPS



- 3 AÑOS / YEARS
GARANTÍA / WARRANTY
- 30.000 h
HORAS VIDA / LIFESPAN
- 270°
- 20°C-40°C
- 120-277V
- 50/60 HZ
- >80
- >0.90
- <20%
- BASE G13

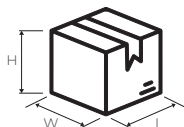
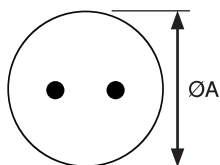
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Tubo LED de 18W de consumo, con apertura de 270 grados, carcasa de vidrio especialmente diseñada y conductividad termica con excelente disipación del calor.

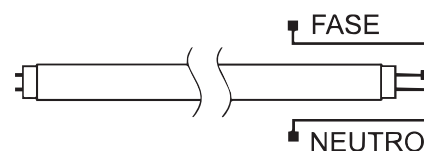
LED tube, 18W consumption, beam angle 270 degrees, Specially designed glass housing provides excellent transparency and thermal conductivity allowing good heat dissipation.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM L(mm) A(∅)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
18W	1200	T8	124	25	22	30	0.068



CONEXIÓN / CONNECTION



Utilizar solo bases no prepunteadas
Use only non-shunted lampholders

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
232118640	TUBO LED T8 18W 48"	48"	18	1800	6500	100

APLICACIONES / APPLICATIONS

- COMERCIOS
COMMERCES
- HOSPITALES
HOSPITALS
- RESTAURANTES
RESTAURANTS
- LIBRERÍAS
BOOK STORES
- ESCUELAS
SCHOOLS
- HOTELES
HOTELS
- OFICINAS
OFFICES
- TIENDAS
STORES

TUBO LED PC

LÁMPARAS / LAMPS



- 5 AÑOS / YEARS
GARANTÍA / WARRANTY
- 30.000 h
HORAS VIDA / LIFESPAN
- 180°
- 20°C-40°C
- 120-277V
- 50/60 HZ
- IRC
- P.F >0.90
- THD <25%
- BASE G13

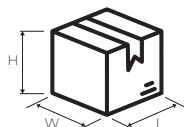
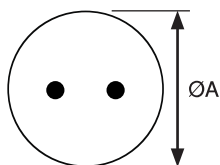
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Tubo LED T8 con cuerpo de policarbonato opaco. Alimentación a un lado.

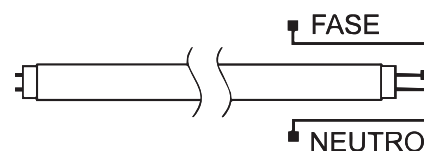
LT8 LED Tube with PC Opal diffuser. Powered on one side.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM L(mm) A(Ø)	DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)	UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
18W	1200 T8	127 16.5 17	25	0.036



CONEXIÓN / CONNECTION



Utilizar solo bases no prepunteadas
Use only non-shunted lampholders

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
23573073A	TUBO LED PC T8 ILUKON 48"	48"	18	1800	6500	100

APLICACIONES / APPLICATIONS

- COMERCIOS
COMMERCES
- HOSPITALES
HOSPITALS
- RESTAURANTES
RESTAURANTS
- LIBRERÍAS
BOOK STORES
- ESCUELAS
SCHOOLS
- HOTELES
HOTELS
- OFICINAS
OFFICES
- TIENDAS
STORES

TUBO LED T5 25W UL

LÁMPARAS / LAMPS



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

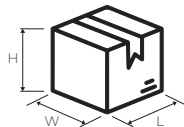
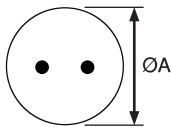
Tubo LED T5 con opción de conexión a una base o a dos bases, sin balastro. Cuerpo de vidrio opaco con cobertura PET. Capacidad de atenuación en conexión a dos bases y a 120Vac. Cumple con el estándar NSF-2.

T5 Led tube powered one end or two ends, without ballast. PET coated - glass opal housing. Dimming function only applicable in two end power and 120V. Complies with NSF-2 Standard (safe for food industry).



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM L(mm) A(Ø)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
25W	1163	T5	1223	133	133	25	0.0216

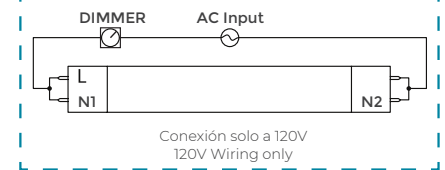


CONEXIÓN / CONNECTION

Una base / One end



Dos bases / Two ends



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
60571290A	TUBO LED T5 25W	48"	25	3500	5000	140

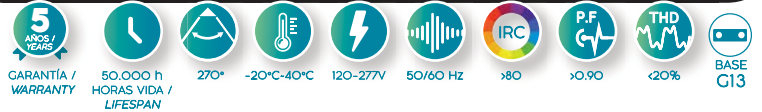
APLICACIONES / APPLICATIONS



TUBO LED

T8 18W ILUKON UL

LÁMPARAS / LAMPS



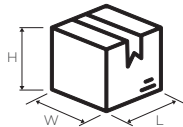
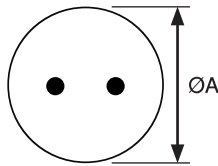
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Tubo LED de 18W de consumo, con apertura de 270 grados, carcasa de vidrio especialmente diseñada y conductividad termica con excelente disipación del calor.

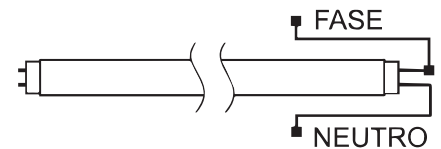
LED tube, 18W consumption, beam angle 270 degrees, Specially designed glass housing provides excellent transparency and thermal conductivity allowing good heat dissipation.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM L(mm) A(Ø)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
18W	1200	T8	128	19	19	25	0.046



CONEXIÓN / CONNECTION



Utilizar solo bases no prepunteadas
Use only non-shunted lampholders

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
23201801A	TUBO LED T8 18W 48"	48"	18	2200	6000	122

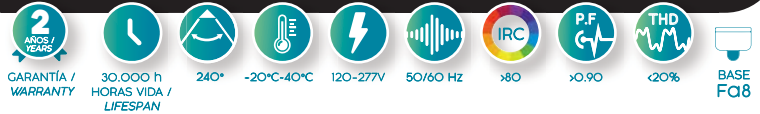
APLICACIONES / APPLICATIONS



TUBO LED

T8 96" 40W

LÁMPARAS / LAMPS



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

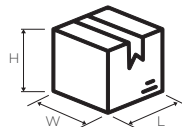
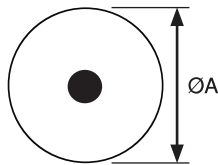
Tubo LED de 96", 40W de consumo, con apertura de 240 grados, carcasa de vidrio especialmente diseñada y conductividad térmica con excelente disipación del calor.

LED tube 96", 40W consumption, beam angle 240 degrees, Specially designed glass housing provides excellent transparency and thermal conductivity allowing good heat dissipation.

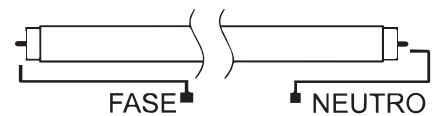


DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM L(mm) A(Ø)	DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)	UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
40W	2400 T8	242 21 10	10	0.051



CONEXIÓN / CONNECTION



Utilizar solo bases no prepuenteadas
Use only non-shunted lampholders



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
23204008A	TUBO LED T8 40W 96"	96"	40	4800	6500	120

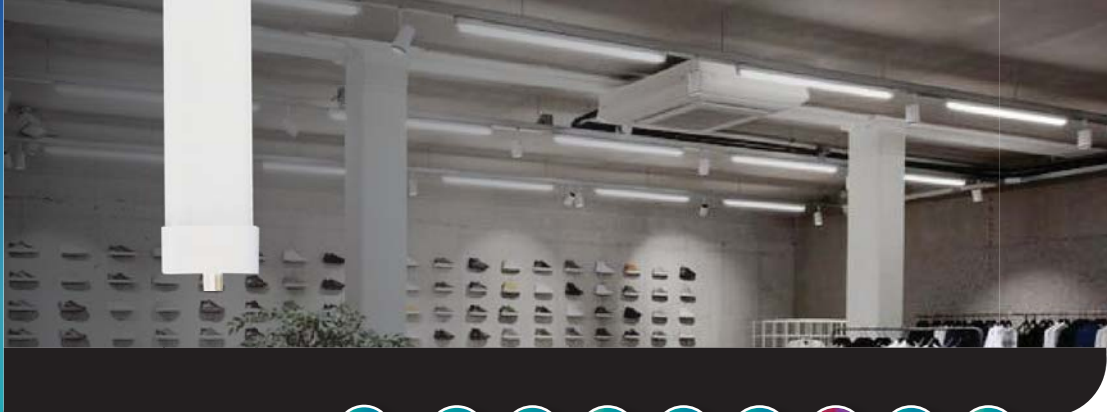
APLICACIONES / APPLICATIONS



TUBO LED

T8 96" 36W

LÁMPARAS / LAMPS



- 5 AÑOS / YEARS
GARANTÍA / WARRANTY
- 50.000 h
HORAS VIDA / LIFESPAN
- 240°
- 20°C-40°C
- 120-277V
- 50/60 HZ
- IRC >83
- P.F. >0.90
- THD <20%
- BASE FC8

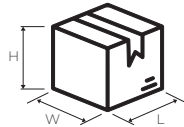
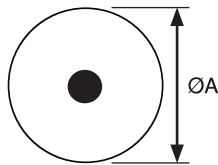
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Tubo LED de 96" para 36W de consumo, con apertura de 240 grados, carcasa de vidrio recubierto de PET.

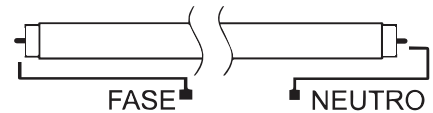
LED tube 96", 36W consumption, beam angle 240 degrees, PET coated-glass housing.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM L(mm) A(Ø)	DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)	UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
40W	2400 T8	245 15.5 16.5	10	0.063



CONEXIÓN / CONNECTION



Utilizar solo bases no prepunteadas
Use only non-shunted lampholders

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Formato Format	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
23203608A	TUBO LED T8 36W 96"	96"	36	4600	6500	128

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO LED ILUKON

LÁMPARAS / LAMPS



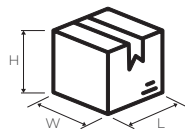
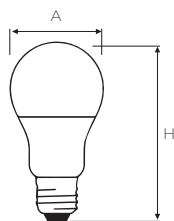
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bombillo LED de uso comercial o residencial, especialmente diseñado para dar un gran nivel de iluminación con un alto nivel de ahorro energético de hasta un 90% con respecto a otras tecnologías.

LED bulb for commercial or residential use, specially designed to give a high level of lighting with a high level of energy savings of up to 90% compared to other technologies.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
A19	60	110	34.5	33.5	26	48	0.030



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

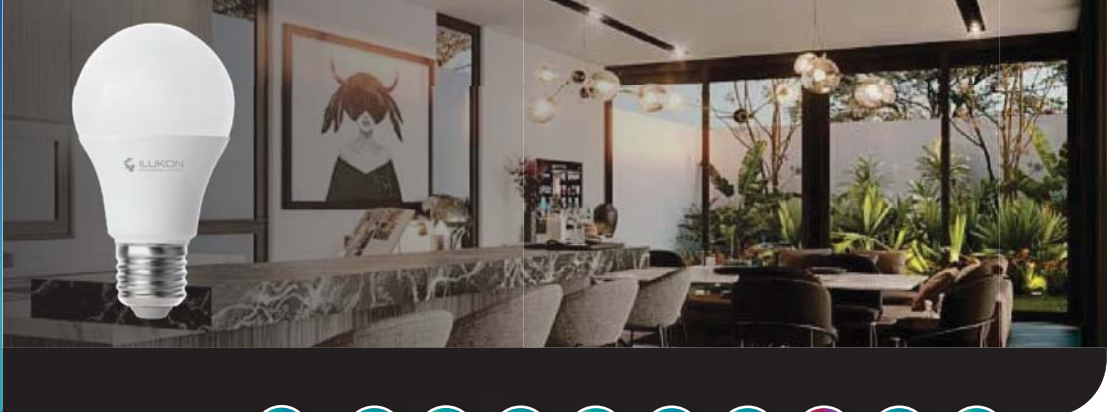
Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95019060A	LAMP A19 ILUKON 6W	E27	6	500	6000	78
95019090A	LAMP A19 ILUKON 9W		9	680		75
95001912A	LAMP A19 ILUKON 12W		12	1055		87
95060150A	LAMP A19 ILUKON 15W		15	1300		86
95019093A	LAMP A19 ILUKON 9W		9	700	3000	77

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO LED A19 DIM

LÁMPARAS / LAMPS



- GARANTÍA / WARRANTY
- 15,000 h HORAS VIDA / LIFESPAN
- TRIAC
- 220°
- 20°C-40°C
- 120V
- 50/60 Hz
- >80
- >0.50 P.F. icon"/> >0.50
- <20% THD icon"/> <20%
- BASE E27

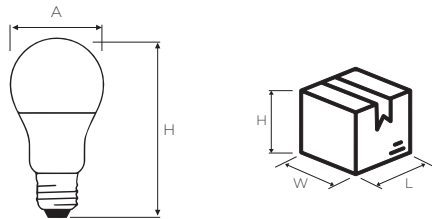
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bombillo LED de uso comercial o residencial, especialmente diseñado para dar un gran nivel de iluminación con un alto nivel de ahorro energético de hasta un 90% con respecto a otras tecnologías.

LED bulb for commercial or residential use, specially designed to give a high level of lighting with a high level of energy savings of up to 90% compared to other technologies.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	H(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
A19 DIM	60	110	38	32	25	60	0.030



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95019098F	LAMP A19 ILUKON 9W DIM	E27	9	800	3000	88
95019097F	LAMP A19 ILUKON 9W DIM				6000	88
95019153F	LAMP A19 ILUKON 12W DIM	E27	12	1100	3000	92
95019157F	LAMP A19 ILUKON 12W DIM				6000	92

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO LED ILUKON REFRI

LÁMPARAS / LAMPS



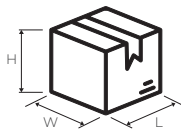
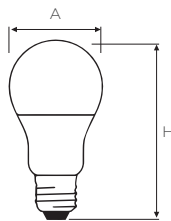
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bombillo LED para uso en refrigeradoras, especialmente diseñado para dar un gran nivel de iluminación con un alto nivel de ahorro energético de hasta un 90% con respecto a otras tecnologías.

LED bulb for use in refrigerators, specially designed to give a high level of lighting with a high level of energy savings of up to 90% compared to other technologies.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
A19 REFRI	45	79	49.8	25.1	19.9	100	0.025



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

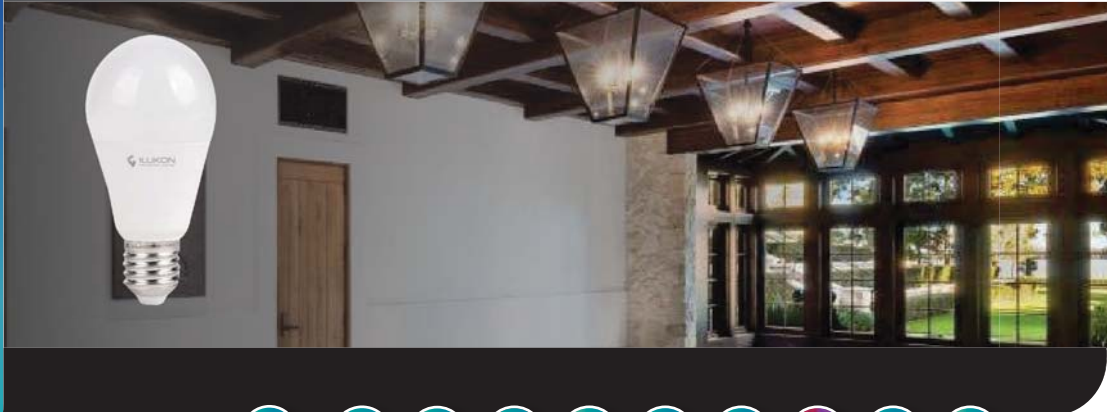
Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95015027A	LAMP A15 ILUKON 6W	E27	6	470	2700	80
95714140A	LAMP A15 ILUKON 6W				6500	80

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO LED A60 SENSOR

LÁMPARAS / LAMPS



2 AÑOS / YEARS
GARANTÍA / WARRANTY



25.000 h
HORAS VIDA / LIFESPAN



180°



BASE
E27



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

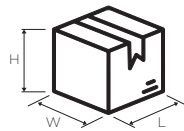
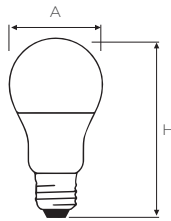
Bombillo LED con sensor de movimiento mediante microondas, con un rango de detección 4 a 6 metros de diámetro, contando con un grado IP20 y un uso recomendado de 10 a 12 horas por día en interiores. Cuando el bombillo detecta movimiento, funcionan con todo su rango y con un brillo del 100 %. Cuando el movimiento se detiene, funciona con todo su rango durante 10 a 20 segundos y luego se pone en modo de espera. En el modo de espera, la lámpara se apaga.

LED bulb with microwave motion, with a detection range of 4 to 6 meters in diameter, with an IP20 degree and a recommended use of 10 to 12 hours per day indoors. When the lamps detects movement it will work full range, 100% bright. When movement stops, the lamp will work full range for 10-20 seconds and then sets to stand-by mode. In stand-by mode the lamp will turn off.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	H(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
A60 Sensor	60	110	63.5	32.5	25	100	0.0515



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95572331A	LAMP A60 ILUKON 9W C/SENSOR	E27	9	800	6500	90

APLICACIONES / APPLICATIONS



COMERCIOS
COMMERCES



HOSPITALES
HOSPITALS



RESTAURANTES
RESTAURANTS



LIBRERÍAS
BOOK STORES



ESCUELAS
SCHOOLS



HOTELES
HOTELS



OFICINAS
OFFICES

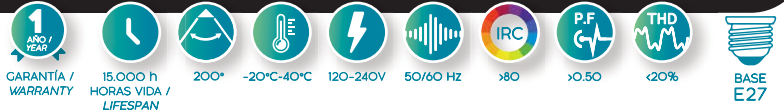


TIENDAS
STORES

BOMBILLO

LED A60 EMERGENCIA

LÁMPARAS / LAMPS



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bombillo LED de emergencia, con una duración en modo de emergencia de 2 horas, contando con un grado IP20 y un uso recomendado de 10 a 12 horas por día en interiores.

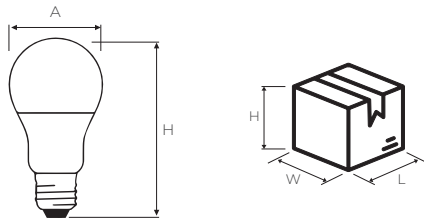
Emergency LED bulb, with a duration in emergency mode of 2 hours, with an IP20 degree and a recommended use of 10 to 12 hours per day indoors.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
A60 EMERG.	68	132	33	36	13.5	20	0.012



Incluye accesorio para uso portátil / Includes accessory for portable use.



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95572405A	LAMP A60 ILUKON 9W EMERGENCIA	E27	9	810 (300lm en modo emergencia)	6500	90

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO
LED HIGH WATTAGE

LÁMPARAS / LAMPS



- 3 AÑOS / YEARS
GARANTÍA / WARRANTY
- 35.000 h
HORAS VIDA / LIFESPAN
- 180°
- 20°C-40°C
- 120-277V
- 50/60 HZ
- >80
- >0.50
- <20%
- BASE E27
- BASE E40

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bombillo LED de alta potencia, con una gran salida luminosa, con un grado IP20 y un uso recomendado de 10 a 12 horas al día en interiores, con adaptador de base E27 / E40 para utilizar en múltiples aplicaciones.

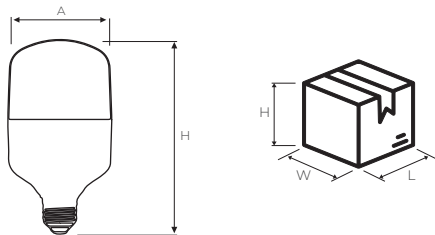
High power LED bulb, with a great luminous output, with an IP20 degree and a recommended use of 10 to 12 hours at day indoors, with E27 / E40 base adapter to use it in multiple applications.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
30W	100	172	53	42.5	20	20	0.045
40W	120	192	63.5	50.8	21.5	20	0.069
50W	140	222	73	58.8	24.5	20	0.105



Incluye accesorio para uso en rosca E40 / Includes accessory for use with E40 thread.



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95571463A	LAMP HIGH WATTAGE ILUKON 30W	E27	30	2700	6500	90
95571465A	LAMP HIGH WATTAGE ILUKON 40W		40	3600		
95571462A	LAMP HIGH WATTAGE ILUKON 50W		50	4500		

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO LED PRO MR16 DIM

LÁMPARAS / LAMPS



- GARANTÍA / WARRANTY
- 30.000 h HORAS VIDA / LIFESPAN
- TRIAC
- 38°
- IP44
- 20°C-40°C
- 120V
- 50/60 HZ
- >80
- >0.70
- <20%
- BASE GU10

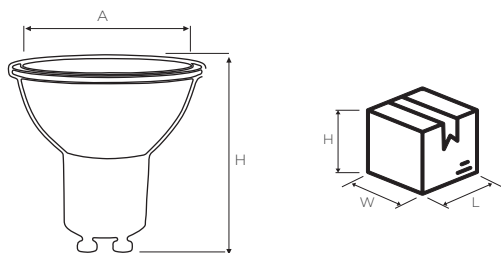
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bulbo LED tipo MR16 atenuable, para instalación en bases tipo GU10, un uso recomendado de 10 a 12 horas por día en interiores.

Dimmable MR16 type LED bulb, for installation in GU10 type bases, a recommended use of 10 to 12 hours per day indoors.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
MR16 GU10 DIM	50	54.5	57.3	29.1	14.2	100	0.0253



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95007300F	LAMP MR16 ILUKON 7W DIM	GU10	7	500	3000	71
95007500F	LAMP MR16 ILUKON 7W DIM				5000	

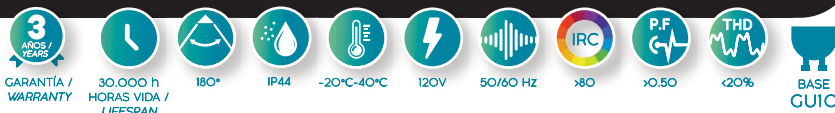
APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO

LED PRO MR16 GU10

LÁMPARAS / LAMPS



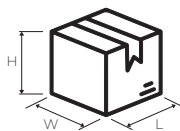
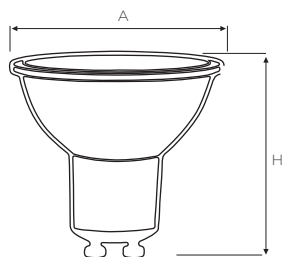
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bulbo LED tipo MR16 para instalación en bases tipo GU10, un uso recomendado de 10 a 12 horas por día en interiores.

MR16 type LED bulb, for installation in GU10 type bases, a recommended use of 10 to 12 hours per day indoors.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
MR16 GU10	49.4	54	57.3	29.1	15.2	100	0.025



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95016610A	LAMP MR16 38° ILUKON 6W	GU10	6	500	3000	83

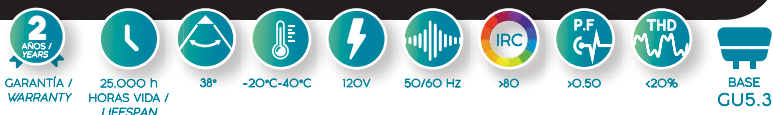
APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO

LED PRO MR16 GU5.3

LÁMPARAS / LAMPS



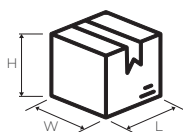
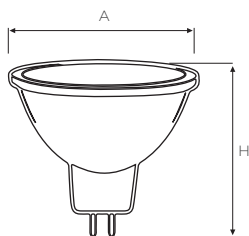
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bulbo LED tipo MR16, para instalación en bases tipo GU5.3, un uso recomendado de 10 a 12 horas por día en interiores.

MR16 type LED bulb, for installation in GU5.3 type bases, a recommended use of 10 to 12 hours per day indoors.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
MR16 GU5.3	49	47.5	57.3	29.1	14.2	100	0.025



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95016653A	LAMP MR16 38° ILUKON 6W	GU5.3	6	500	3000	83

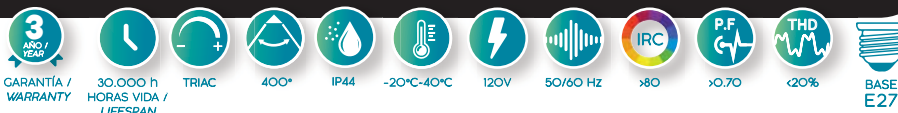
APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO

LED PRO PAR20 DIM

LÁMPARAS / LAMPS



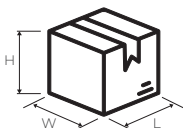
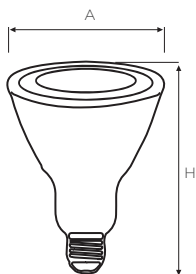
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bombillo LED tipo PAR 20 atenuable de uso comercial o residencial, especialmente diseñado para dar un gran nivel de iluminación con un alto nivel de ahorro energético de hasta un 90% con respecto a otras tecnologías, para uso en rosca E27.

Dimmable PAR 20 type LED bulb for commercial or residential use, specially designed to give a high level of lighting with a high level of energy savings of up to 90% compared to other technologies, for use in E27 base.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX. DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
PAR 20	63	86	35.8	28.3	11.4	20	0.012



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

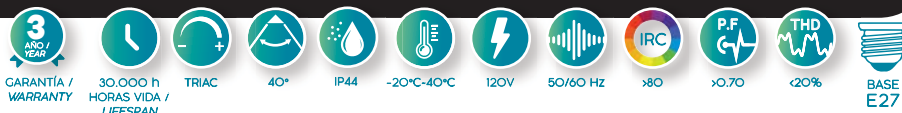
Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95020070F	LAMP PAR20 ILUKON 6W DIM	E27	6	500	3000	83
95002007F	LAMP PAR20 ILUKON 6W DIM				5000	

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO LED PRO PAR30 DIM

LÁMPARAS / LAMPS



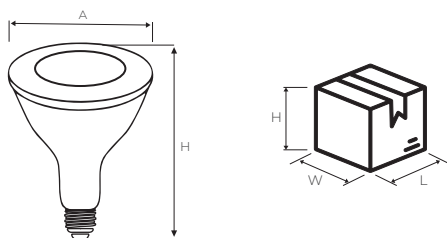
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bombillo LED tipo PAR 30 atenuable cuello largo de uso comercial o residencial, especialmente diseñado para dar un gran nivel de iluminación con un alto nivel de ahorro energético de hasta un 90% con respecto a otras tecnologías, para uso en rosca E27.

Dimmable PAR 30 LED bulb with long neck for commercial or residential use, specially designed to give a high level of lighting with a high level of energy savings of up to 90% compared to other technologies, for use in E27 base.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
PAR 30	95	113	51.8	21.1	26.4	20	0.029



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

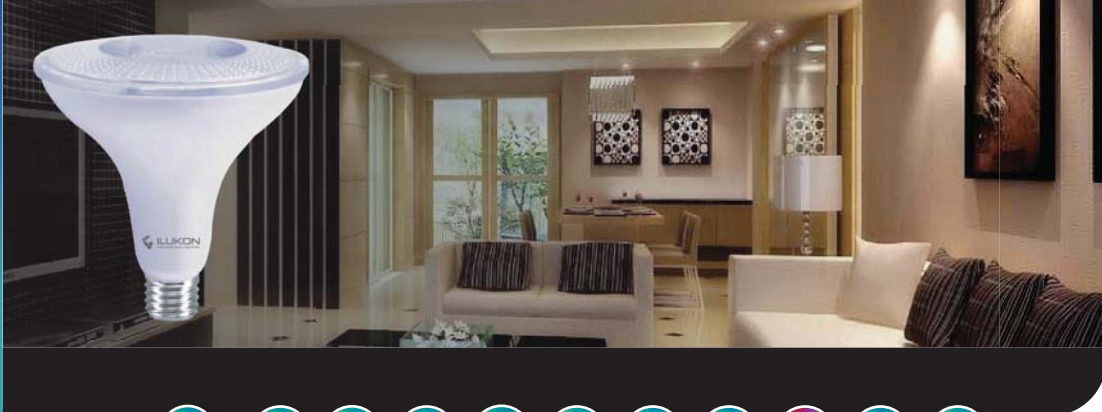
Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95030120F	LAMP PAR30LN ILUKON 10W DIM	E27	10	800	3000	80
95003012F	LAMP PAR30LN ILUKON 10W DIM				6500	

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO LED PRO PAR38 DIM

LÁMPARAS / LAMPS



- GARANTÍA / WARRANTY
- 30.000 h HORAS VIDA / LIFESPAN
- TRIAC
- 220°
- IP44
- 20°C-40°C
- 120V
- 50/60 HZ
- IRC
- >0.70 icon"/> >0.70
- THD
- <20% icon"/> <20%
- BASE E27

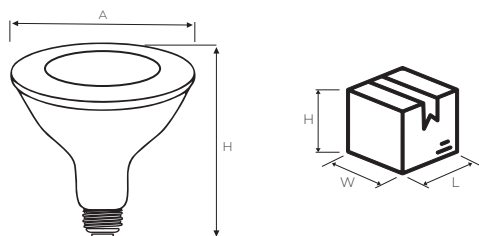
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bombillo LED tipo PAR 38 de uso comercial o residencial, especialmente diseñado para dar un gran nivel de iluminación con un alto nivel de ahorro energético de hasta un 90% con respecto a otras tecnologías, para uso en rosca E27.

PAR 38 type LED bulb for commercial or residential use, specially designed to give a high level of lighting with a high level of energy savings of up to 90% compared to other technologies, for use in E27 base.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
PAR 38	120	132	65.3	26.5	31	20	0.054



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

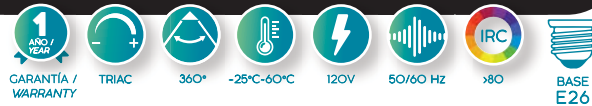
Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95003815F	LAMP PAR38 ILUKON 18W DIM	E27	18	1500	3000	83
95038150F	LAMP PAR38 ILUKON 18W DIM				6500	

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLO LED DE REPUESTO STRING FANTASY

LÁMPARAS / LAMPS



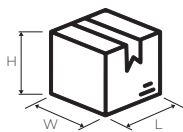
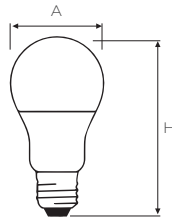
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bombillo tipo filamento LED UL de repuesto de la luminaria String Fantasy LED (95088150A), especialmente diseñado en policarbonato transparente para dar un gran nivel de seguridad e iluminación.

UL LED filament bulb replacement for the String Fantasy LED luminaire (95088150A), specially designed intransparent polycarbonate to provide a high level of safety and lighting.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
S14	44	85	54.4	26.4	21	100	0.030



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

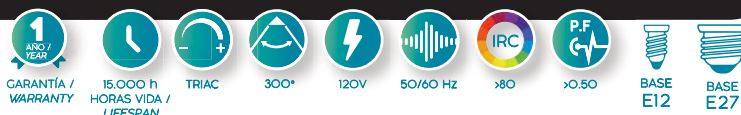
Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
30102160A	LAMP S14 ILUKON 2W UL DIM	E26	2	160	2200	80

APLICACIONES / APPLICATIONS



BOMBILLOS LED VINTAGE

LÁMPARAS / LAMPS



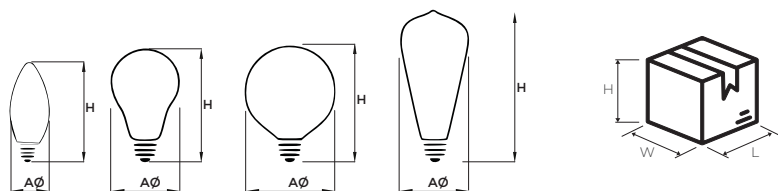
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bombillos LED tipo vintage atenuables por corte de fase - triac. Para uso decorativo.

Vintage LED bulbs dimmable by phase cut - triac. For decorative use.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Modelo Model	DIM. DE LÁMPARA LAMP DIM A(mm) H(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
TORPEDO	35	118	39	20.5	23	100	0.020
A19	60	105	64	33	26	100	0.060
ST64	64	144	64	33	26	100	0.060
GLOBO	80	122	68	35	32	100	0.080



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Base Base	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	TCC CCT (K)	Eficacia Efficacy (lm/W)
95080022A	LAMP TORPEDO VINTAGE DIM	E12	4	400	2700	80
95080622A	LAMP A19 VINTAGE 4W DIM	E27	4	420		87
95080722A	LAMP A19 VINTAGE 8W DIM		8	800		80
95080822A	LAMP ST64 VINTAGE 4W DIM		4	420		87
95081522A	LAMP GLOBO VINTAGE 4W DIM		4	420		80

APLICACIONES / APPLICATIONS



CATÁLOGO
2025/2026



ACCESORIOS DE
EMER
GENCIA

● EMERGENCY ACCESSORIES



BATERÍA EMERGENCIA

P/ LED 8W

ACCESORIOS DE EMERGENCIA /
EMERGENCY ACCESSORIES



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Batería de Emergencia de potencia constante, proporcionando potencia constante a la Luminaria LED, evitando la degradación de la iluminación de emergencia para el tiempo de ejecución requerido durante 90 minutos. Recomendada para espacios internos y de fácil instalación.

Constant power emergency battery, constant power power at the LED Luminaire, preventing the degradation of the emergency lighting for the required execution time of 90 minutes. Recommended for internal spaces and easy to install.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE BATERÍA BATTERY DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
8W	34	6	37	52	30	20	6	0.031

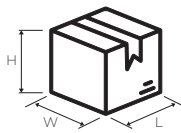
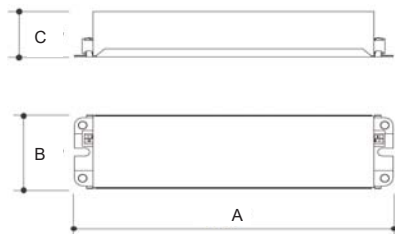
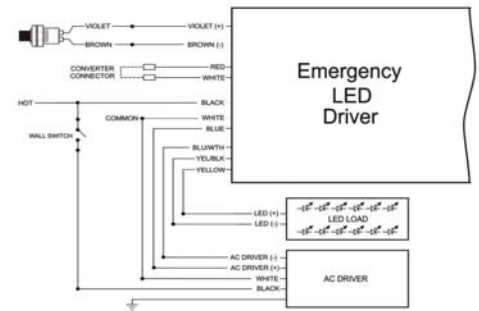


DIAGRAMA DE CONEXIÓN / WIRING DIAGRAM



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Frecuencia Frequency	Tensión Voltage (V~)	Color de la carcasa Housing color
90580850A	BATERÍA EMERGENCIA P/ LED 8W 90 MIN 120-277V UL	50-60Hz	120-277	BLANCO / WHITE

- Carcasa de acero resistente y duradera / Strong and durable steel housing
- Batería LiFePo4 incorporada / Built-in LiFePo4 battery
- Operación de emergencia de 90 minutos / 90 minute emergency operation
- Máximo de 24 horas para el tiempo de recarga completa / Maximum 24 hours for full recharge time
- Interruptor de prueba e indicador de carga / Test switch and charge
- Modo de operación: Para trabajar solo dentro de la luminaria / Mode of Operation: Works with internal driver fixtures only
- Potencia de entrada 6.5W / Input Wattage 6.5W
- Corriente de entrada 85-65mA / Input Current 85-65mA
- Voltaje de salida 110-180 V CC (120 V CA) / Output Voltage 110-180VDC (120VAC)
- Potencia de salida 40W máx. / Output Power 40W Max
- Batería 11.1V7000mAh Li-Ion /
- Corriente de carga máxima (mA) 350mA / Max Charge Current (mA) 350mA
- Corriente máxima de descarga (mA) 5000mA / Max Discharge Current (mA) 5000mA
- Salida luminosa 100% / Lumen Output 100%
- Temperatura de funcionamiento 0°C - 50°C / Working Temperature 0°C - 50°C

APLICACIONES / APPLICATIONS



BATERÍA EMERGENCIA

P/ LED 20W

ACCESORIOS DE EMERGENCIA /
EMERGENCY ACCESSORIES



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Batería de Emergencia de potencia constante, proporcionando potencia constante a la Luminaria LED, evitando la degradación de la iluminación de emergencia para el tiempo de ejecución requerido durante 90 minutos. Recomendada para espacios internos y de fácil instalación.

Constant power emergency battery, constant power power at the LED Luminaire, preventing the degradation of the emergency lighting for the required execution time of 90 minutes. Recommended for internal spaces and easy to install.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE BATERÍA BATTERY DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
20W	283	60	37	30.5	23.5	16.5	6	0.012

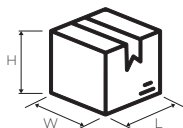
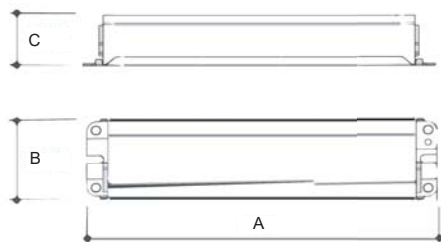
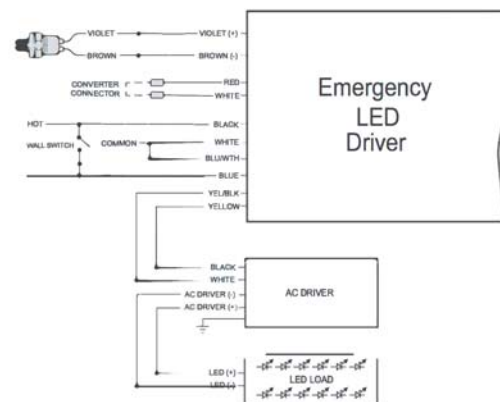


DIAGRAMA DE CONEXIÓN / WIRING DIAGRAM



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Frecuencia Frequency	Tensión Voltage (V~)
------------	-------------------------	----------------------	----------------------

90585034A	BATERÍA EMERGENCIA P/ LED 20W 90 MIN 120-277V CE	50-60Hz	120-277
-----------	--	---------	---------

- Carcasa de plástico ABS resistente y duradera / Strong and durable ABS Plastic housing
- Operación de emergencia de 90 minutos / 90 minute emergency operation
- Máximo de 24 horas para el tiempo de recarga completa / Maximum 24 hours for full recharge time
- Interruptor de prueba e indicador de carga / Test switch and charge
- Modo de operación: Para trabajar solo dentro de la luminaria / Mode of Operation: Works with internal driver fixtures only
- Potencia de entrada 6.5W / Input Wattage 6.5W
- Corriente de entrada 55mA máx / Input Current 55mA max
- Voltaje de salida 110-180VDC (120VAC) / Output Voltage 110-180VDC (120VAC)
- Potencia de salida 20W máx. / Output Power 20W Max
- Batería 11.1V4000mAh Li-ion / Battery 11.1V4000mAh Li-ion
- Corriente de carga máxima (mA) 350mA / Max Charge Current (mA) 350mA
- Corriente máxima de descarga (mA) 2500mA / Max Discharge Current (mA) 2500mA
- Salida luminosa 100% / Lumen Output 100%
- Temperatura de funcionamiento 0°C - 40°C / Working Temperature 0°C - 40°C

Las baterías deben instalarse dentro de un año. Las baterías deben probarse y recargarse al menos una vez cada 6 meses para mantener el funcionamiento adecuado y evitar la pérdida de la garantía.

Batteries should be installed within a year. Batteries must be tested and recharged at least once every 6 months to maintain proper function and avoid loss of warranty.

APLICACIONES / APPLICATIONS



BATERÍA EMERGENCIA P/ LED 20W MÁX

ACCESORIOS DE EMERGENCIA /
EMERGENCY ACCESSORIES



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Batería de Emergencia de potencia constante, proporcionando potencia constante a la Luminaria LED, evitando la degradación de la iluminación de emergencia para el tiempo de ejecución requerido durante 90 minutos. Recomendada para espacios internos y de fácil instalación.

Constant power emergency battery, constant power power at the LED Luminaire, preventing the degradation of the emergency lighting for the required execution time of 90 minutes. Recommended for internal spaces and easy to install.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE BATERÍA BATTERY DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
20W	413	142	44	54	39.5	18	6	0.038

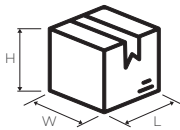
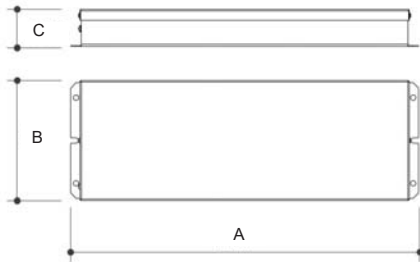
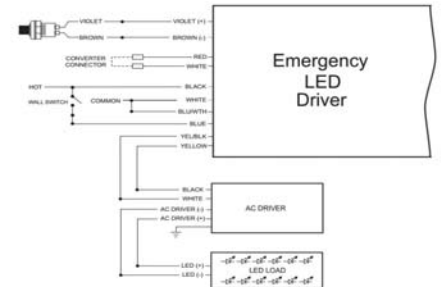


DIAGRAMA DE CONEXIÓN / WIRING DIAGRAM



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Frecuencia Frequency	Tensión Voltage (V~)	Color de la carcasa Housing color
------------	-------------------------	----------------------	----------------------	-----------------------------------

90585024A	BATERÍA EMERGENCIA P/ LED MAX 20W 90 MIN 120-277V UL	50-60Hz	120-277	BLANCO / WHITE ROJO / RED
-----------	---	---------	---------	------------------------------

- Carcasa de acero resistente y duradera / *Strong and durable steel housing*
- Operación de emergencia de 90 minutos / *90 minute emergency operation*
- Máximo de 24 horas para el tiempo de recarga completa / *Maximum 24 hours for full recharge time*
- Interruptor de prueba e indicador de carga / *Test switch and charge*
- Modo de operación: Para trabajar solo dentro de la luminaria / *Mode of Operation: Works with internal driver fixtures only*
- Potencia de entrada 5.5W / *Input Wattage 5.5W*
- Corriente de entrada 85-65mA / *Input Current 85-65mA*
- Voltaje de salida 180-320VDC (120-230VAC) / *Output Voltage 180-320VDC (120-230VAC)*
- Potencia de salida 20W máx. / *Output Power 20W Max*
- Batería 114.4V4000mAh Ni-Cad / *Battery 14.4V4000mAh Ni-Cad*
- Corriente de carga máxima (mA) 190mA / *Max Charge Current (mA) 190mA*
- Corriente máxima de descarga (mA) 1700mA / *Max Discharge Current (mA) 1700mA*
- Salida luminosa 100% / *Lumen Output 100%*
- Temperatura de funcionamiento 0°C - 50°C / *Working Temperature 0°C - 50°C*
- Cumple con los códigos de UL 924, NFPA 101, NEC, OSHA, códigos locales y estatales. / *Complies with UL 924, NFPA 101, NEC, OSHA, local and state codes*

APLICACIONES / APPLICATIONS



BATERÍA EMERGENCIA P/ LED 40W

ACCESORIOS DE EMERGENCIA / EMERGENCY ACCESSORIES



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Batería de Emergencia de potencia constante, proporcionando potencia constante a la Luminaria LED, evitando la degradación de la iluminación de emergencia para el tiempo de ejecución requerido durante 90 minutos. Recomendada para espacios internos y de fácil instalación.

Constant power emergency battery, constant power power at the LED Luminaire, preventing the degradation of the emergency lighting for the required execution time of 90 minutes. Recommended for internal spaces and easy to install.



DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE BATERÍA BATTERY DIM			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
	A(mm)	B(mm)	C(mm)	L(cm)	W(cm)	H(cm)		
40W	304	70	70	46.5	32	26.5	6	0.039

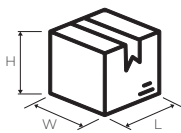
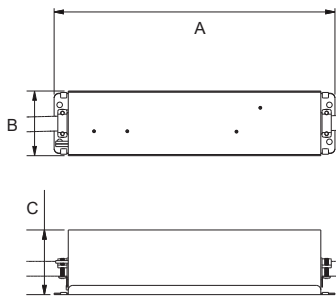
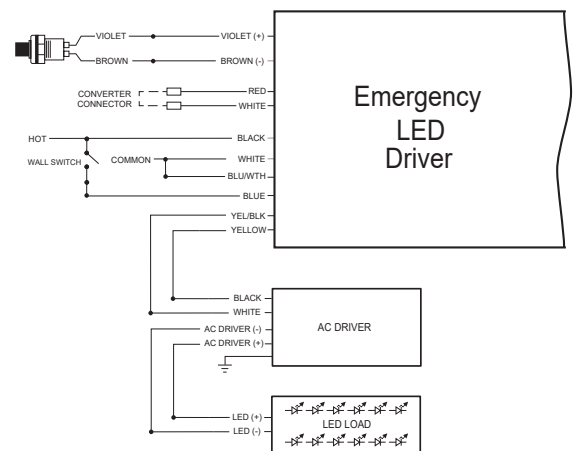


DIAGRAMA DE CONEXIÓN / WIRING DIAGRAM



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Frecuencia Frequency	Tensión Voltage (V~)
------------	-------------------------	----------------------	----------------------

90585026A	BATERÍA EMERGENCIA P/ LED MAX 40W 90 MIN 120-277V	50-60Hz	120-277
-----------	--	---------	---------

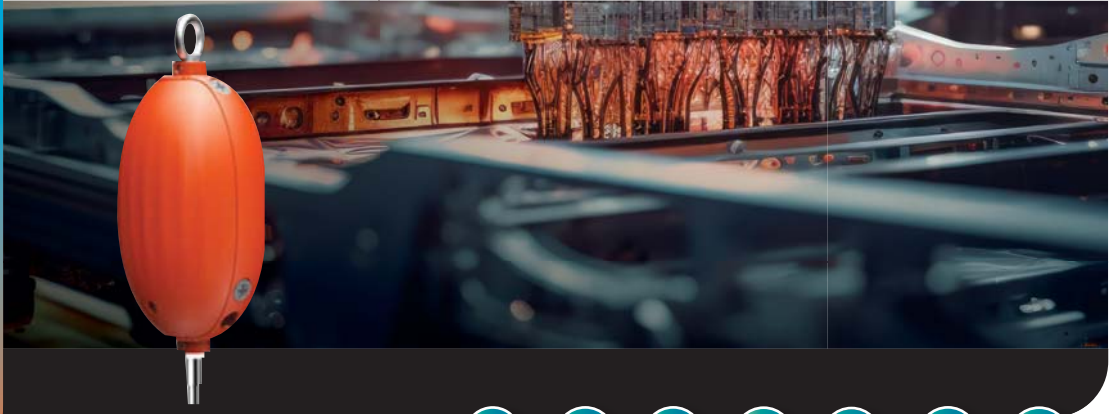
- Carcasa de acero resistente y duradera / Strong and durable steel housing
- Batería LiFePo4 incorporada / Built-in LiFePo4 battery
- Operación de emergencia de 90 minutos / 90 minute emergency operation
- Máximo de 24 horas para el tiempo de recarga completa / Maximum 24 hours for full recharge time
- Interruptor de prueba e indicador de carga / Test switch and charge
- Modo de operación: Para trabajar solo dentro de la luminaria / Mode of Operation: Works with internal driver fixtures only
- Potencia de entrada 6.5W / Input Wattage 6.5W
- Corriente de entrada 85-65mA / Input Current 85-65mA
- Voltaje de salida 110-180 V CC (120 V CA) / Output Voltage 110-180VDC (120VAC)
- Potencia de salida 40W máx. / Output Power 40W Max
- Batería 11.1V7000mAh Li-Ion / Battery 11.1V7000mAh Li-Ion
- Corriente de carga máxima (mA) 350mA / Max Charge Current (mA) 350mA
- Corriente máxima de descarga (mA) 5000mA / Max Discharge Current (mA) 5000mA
- Salida luminosa 100% / Lumen Output 100%
- Temperatura de funcionamiento 0°C - 50°C / Working Temperature 0°C - 50°C

APLICACIONES / APPLICATIONS



BATERÍA EMERGENCIA P/ HIGHBAY LED 200W

ACCESORIOS DE EMERGENCIA / EMERGENCY ACCESSORIES



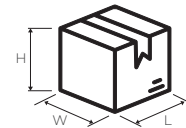
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Batería de Emergencia de potencia constante, ideal para luminarias Highbay tipo UFO de 200W o menos
Autonomía de 90 minutos
Cumple con UL924 y CSA 22.2

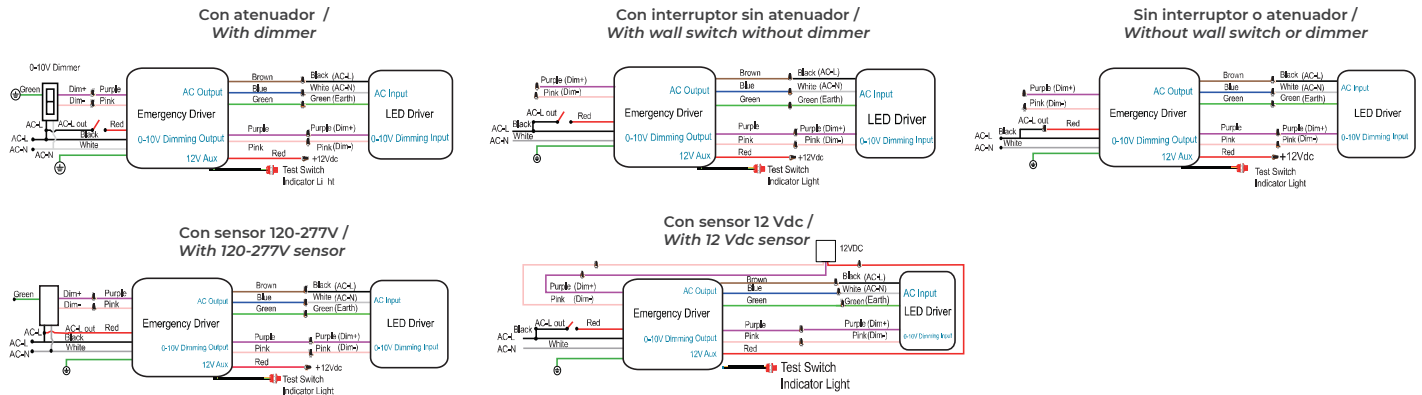
*Constant power emergency battery, for use with UFO highbay 200W or less
90 minutes autonomy
Comply UL924 and CSA 22.2*

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE BATERÍA BATTERY DIM A(mm) B(mm)		DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
200W	142	273	60	41.5	23.5	4	0.060



CONEXIÓN / CONNECTION



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Tensión de entrada Input Voltage (V~)	Tensión de salida Output Voltage (V~)	Potencia de entrada Input Wattage	Potencia de salida Output Wattage	Corriente de entrada Input Current	Peso Weight
50674272A	BATERÍA EMERGENCIA HIGHBAY MAX 200W	120-277	170 Vdc	15W	40W	<200 mA	3.3 kg

- Carcasa de acero resistente y duradera / *Strong and durable steel housing*
- Operación de emergencia de 90 minutos / *90 minute emergency operation*
- Máximo de 24 horas para el tiempo de recarga completa / *Maximum 24 hours for full recharge time*
- Interruptor de prueba e indicador de carga / *Test switch and charge*
- Batería Li-Ion / *Li-Ion Battery*
- Temperatura de funcionamiento 5°C - 50°C / *Working Temperature 5°C - 50°C*

APLICACIONES / APPLICATIONS



CATÁLOGO
2024/2025

ANE XOS

APENDIX





TEMPERATURA DE COLOR



La temperatura de color de una fuente de luz, es la comparación de su color dentro del espectro luminoso y la temperatura del objeto modelado a través de la luz que emitiría un cuerpo negro calentado. En otras palabras, es la apariencia visual del color de la luz.

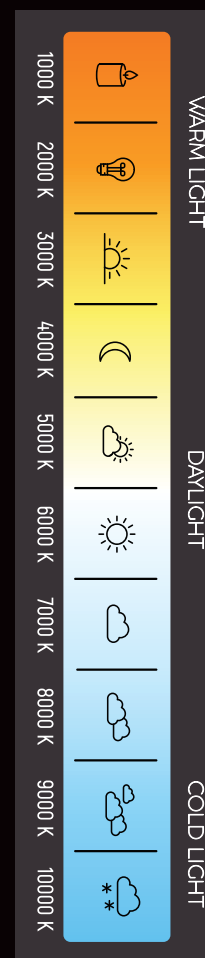
La calificación TCC de una luz es, en términos generales, una medida de “calidez” o “frialdad” de su apariencia.

Se expresa en Kelvin (K), que es una medida absoluta de temperatura, a pesar de que TCC es una medida para la temperatura relativa.

CORRELATED COLOR TEMPERATURE (CCT)

The color temperature of a light source is the temperature of object modeled through a black body radiator that radiates light of a color comparable to that of the light source. In other words, is the visual appearance of color of the light. The CCT rating for a light is in general terms “warmth” of “coolness” measure of this appearance.

It is conventionally expressed in kelvin (k) which is a unit of measure for absolute temperature, even when CCT is a measure for relative temperature.



TEMPERATURA DE LA LUZ

GRADO IP



DE PROTECCIÓN

Se refiere a la norma internacional CEI 60529, que clasifica de manera alfanumérica a los equipos y productos, en cuanto al nivel de protección que sus materiales le proporcionan respecto a polvo y agua.

Se determina mediante la composición del acrónimo "IP" (protección de ingreso en sus siglas en inglés) más el primer dígito que se refiere al nivel de protección ante ingreso de partículas sólidas y el segundo dígito al nivel de protección frente a ingreso de líquidos. Entre más alto sea el valor numérico de cada dígito, mayor será el grado de protección.

IP GRADE

Is defined in IEC standard 60529 which alphanumerically classifies equipment and products in terms of degrees of protection provided against dust and water.

It is a two-digit code, determined by the composition of the acronym IP (Ingress Protection), the first digit represents protection against ingress of solid objects and the second digit represents protection against ingress of liquids. The larger the value of each digit, the greater the protection.

PROTECCIÓN DE ENTRADA INGRESS PROTECTION

IP67

PROTECCIÓN FRENTE A LÍQUIDOS PROTECTION AGAINST INGRESS OF LIQUIDS

PROTECCIÓN ANTE EL POLVO PROTECTION AGAINST INGRESS OF DUST

- 0** Sin protección particular
No protection against ingress of solid objects
- 1** Protegida contra cuerpos sólidos de más de 50mm
Protected against solid objects over 50mm
- 2** Protegida contra cuerpos sólidos de más de 12mm
Protected against solid objects over 12mm
- 3** Protegida contra cuerpos sólidos de más de 2.5mm
Protected against solid objects over 2.5mm
- 4** Protegida contra cuerpos sólidos de más de 1mm
Protected against solid objects over 1mm
- 5** Protegida contra penetración de polvo
Protected against dust limited ingress, no harmful deposit
- 6** Ninguna entrada de polvo
No ingress of dust; complete protection against contact

- 0** Sin protección particular
No protection against ingress of liquids
- 1** Caída vertical de gotas de agua
Protected against vertically falling drops
- 2** Caída de gotas de agua con inclinación máxima de 15°
Protected against direct sprays of liquids up to 15 degrees from the vertical
- 3** Contra lluvia
Protected against direct sprays of liquids up to 60 degrees from the vertical
- 4** Contra proyección de agua en todas direcciones
Protected against liquid splashed from all directions
- 5** Contra chorros de agua
Protected against low pressure jets of liquids from all directions
- 6** Contra fuertes chorros de agua
Protected against strong jets of liquids
- 7** Contra efectos de la inmersión temporal
Protected against immersed in liquids under defined conditions of pressure and time pressure and time
- 8** Contra los efectos de la inmersión prolongada
Hermetically sealed, it is suitable for continuous immersion of liquids

GRADO IK

DE PROTECCIÓN

El grado de protección IK es una clasificación internacional que indica el grado de protección del material exterior del equipo eléctrico contra choques mecánicos. El producto debe resistir un impacto mecánico sin alterar el funcionamiento eléctrico ni el grado de protección IP. IK02 corresponde a una protección normal, IK07 a una protección extra y el IK10 es resistente al vandalismo.

IK GRADE

IK ratings are an international numeric classification to indicate the degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts. The product must withstand a mechanical impact without altering the electrical function or the IP degree. IK02 corresponds to normal protection, IK07 to extra protection and IK10 is resistant to vandalism.

GRADO IK IK GRADE	ENERGÍA ENERGY (Joules)	MASA DE LA PIEZA QUE GOLPEÓ MASS DROPPED
K100	Sin Proteger / WO Protection	-
IK01	0.15	0.2 Kg / 70 mm
IK02	0.20	0.2 Kg / 100 mm
IK03	0.35	0.2 Kg / 175 mm
IK04	0.50	0.2 Kg / 250 mm
IK05	0.70	0.2 Kg / 350 mm
IK06	1.00	0.5 Kg / 200 mm
IK07	2.00	0.5 Kg / 400 mm
IK08	5.00	1.7 Kg / 295 mm
IK09	10.00	5.0 Kg / 200 mm
IK10	20.00	5.0 Kg / 400 mm

IRC

INDICE DE REPRODUCCIÓN DE COLOR

El índice de reproducción del color mide la capacidad que tiene una fuente de luz para reproducir colores de objetos en contrastes con una fuente de luz de referencia natural, como lo es el sol.

Cada tipo de iluminación puede cuantificarse de acuerdo a una tabla de reproducción de color. Esta tabla mide en una escala de 0 a 100, dependiendo de la precisión con la que se pueda reproducir la luz, donde 100 representa la capacidad más alta de reproducir la luz natural.

COLOR RENDERING INDEX (CRI)

Color rendering index measures the ability of a light source to reproduce colors of objects in contrast to a naturally referenced light source such as the sun.

Every type of lighting has its place on what's known as the color rendering index chart. This chart measures a scale from 0 to 100, depending on how accurately it can produce light that matches as the sun, where 100 represents the highest ability.



2700 CRI 70



2700 CRI 80



2700 CRI 90



2700 CRI 100



ILUKON
PROFESSIONAL LIGHTING



ILUKON^{PRO}
PROFESSIONAL LIGHTING

GLS
GLOBAL LIGHTING
SOLUTIONS

+506 2203-3939 | +506 4001-5352

gls-ca.com

Oficinas centrales Plaza Obelisco #13,
Río Oro, Santa Ana, Costa Rica.

