

LOWBAY

50W | 6 750lm | 5000K
100W | 13 500lm | 5000K

Luminaria LED de uso interior para
sobreponer con posibilidad para
*suspender.

- Ideal para iluminar grandes áreas comerciales brindando una correcta orientación al cliente y una exhibición atractiva de la mercancía
- Diseño ligero y compacto que proporciona una apariencia más discreta y estética
- Compatible con sistemas de control

APLICACIONES

- Supermercados
- Establecimientos



HASTA
90%
DE AHORRO
DE ENERGÍA

50 000 hrs
VIDA ÚTIL

5
AÑOS DE
GARANTÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	50 W
Equivalencia	2 x fluor 54 W T5
Flujo Luminoso	6 750 lm
Temperatura de Color	5 000 K
Eficacia	135 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP44
Protección contra Impactos Mecánicos	IK06
Ángulo de Apertura	90°
Atenuable	1-10V
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	50 000 h (L70B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-20°C ~ 45°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 80°C
Garantía	5 años
Protector contra Sobretensiones	2kV (L,N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Polycarbonato

*Cadenas / Tensores no incluidos

DISEÑO TÉCNICO (mm)

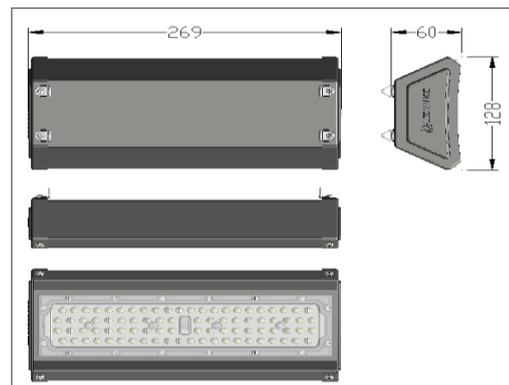


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO

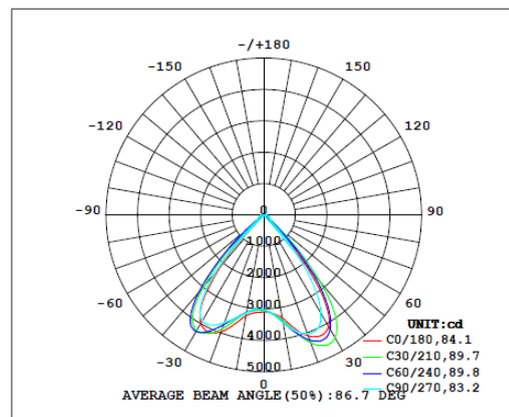
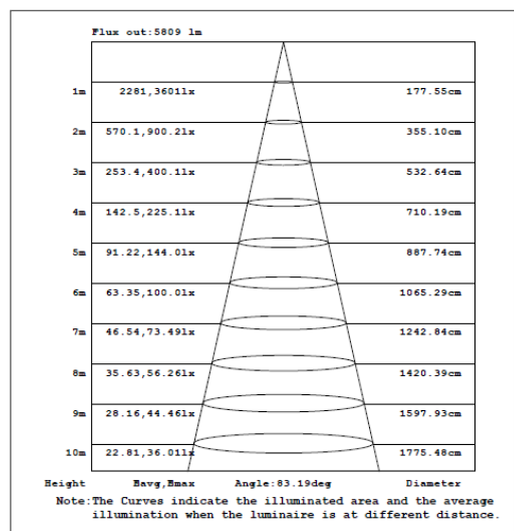


DIAGRAMA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	100 W
Equivalencia	4 x fluor 54 W T5
Flujo Luminoso	13 500 lm
Temperatura de Color	5 000 K
Eficacia	135 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Protección	IP44
Protección contra Impactos Mecánicos	IK06
Ángulo de Apertura	90°
Atenuable	1-10V
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	50 000 h (L70B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-20°C ~ 45°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 80°C
Garantía	5 años
Protector contra Sobretensiones	2kV (L,N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Polycarbonato

*Cadenas / Tensores no incluidos

DISEÑO TÉCNICO (mm)

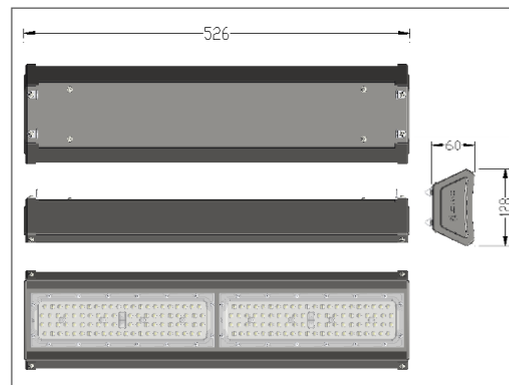


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO

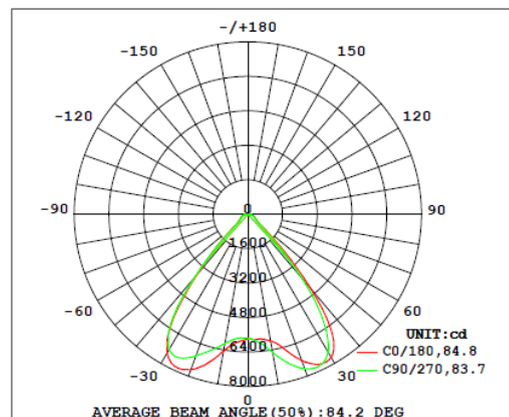
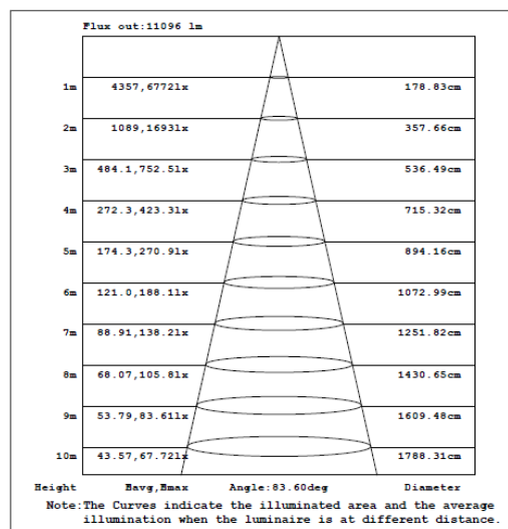


DIAGRAMA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
80153	LEDVANCE LOWBAY 50W/850 WD	10	900	405807557 2294	110x300x170	1027	405807557 2300	322x592x370	11301
80154	LEDVANCE LOWBAY 100W/850 WD	6	1400	405807557 2379	110x540x170	1601	405807557 2386	367x562x370	10720

