

Descripción

La luminaria Trunk, es un modelo de sistema de canalización lineal enlazable mejorado con una apariencia concisa y elegante.

Regulable con la opción de iluminación ascendente.

La alta eficiencia y las múltiples distribuciones de luz hacen que este sistema de canalización lineal sea ideal para diversas aplicaciones.

Características clave

- Enlazable
- Sistema de canalización con opción de iluminación ascendente
- Cubierta anti-UV
- Múltiples ángulos de haz opcionales con lente de PMMA
- Alta eficiencia de hasta 150 lm/W
- Instalación rápida y mantenimiento fácil

Aplicaciones

- Supermercados
- Almacenes
- Lugares de gran escala cubiertos

Información eléctrica

Modelo	CL-040	CL-060	CL-075	CL-040A	CL-060A	CL-075A
Potencia de luz descendente	40W	60W	75W	30W	45W	60W
Potencia de luz ascendente	/	/	/	10W	15W	15W
Consumo de energía (±5%)	40W	60W	75W	40W	60W	75W
Fuente de alimentación	PHILIPS					
Voltaje de entrada	220-240 VAC, 50 / 60 Hz					
Factor de potencia	>0.9					
Protección contra Sobretensiones	1 kV fase a fase, 2 kV fase a tierra					
Tipo de controlador	Corriente constante (CC)					
Control	No atenuable (atenuable opcional)					

Información óptica

Tipo de LED	LED 2835					
Flujo Luminoso (±10%)	6000lm	9000lm	11250lm	6000lm	9000lm	11250lm
Eficiencia (4000K Ra80)	150lm/W					
Temperatura de Color (CCT)	4000K (3000K, 5000K opcional)					
Reproducción Cromática (CRI)	Ra80 (Ra70 opcional)					
Ángulo de haz	L00112, L00114, L00115, L00116, L00118,			L00112 + L00119, L00114 + L00119, L00115 + L00119, L00116 + L00119, L00118 + L00119,		
Nivel UGR	/					

Dimensiones y montaje

Dimensión del producto	1447×60×88mm(56.97"×2.36"×3.46")	1447×60×90.7mm(56.97"×2.36"×3.57")
Peso neto de la luminaria	3.3±0.3kg(7.28±0.66Lbs)	3.5±0.3kg(7.72±0.66Lbs)
Tamaño caja de exportación	1635×395×155mm(64.37"×15.55"×6.1")	
Peso bruto (4pcs/CTN)	15.2±0.3kg(33.51±0.66Lbs)	16±0.3kg(35.27±0.66Lbs)
Opción de montaje	Montaje suspendido	
Material	Aleación de aluminio	
	Lentes PMMA	
Acabado	Anodizado	
Color del accesorio	Plateado	
EPA	NA	
Índice (IK)	IK04	
Índice (IP)	IP40	

Vida útil y garantía

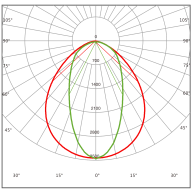
Temperatura de operación	-20°C to + 45°C(-4°F to +113°F)
	81000hrs-L80
Vida útil del LED @Ta=25°C	130000hrs-L70
Garantía	5 años

Características nuevas

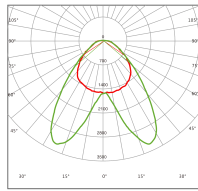
** Por favor, consúltenos para obtener detalles.*

Fotometría

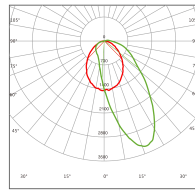
Iluminación hacia abajo



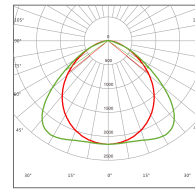
L00112(55×90°)



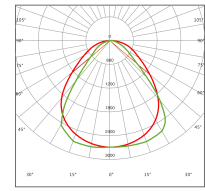
L00114(2T25°)



L00115(T25°)

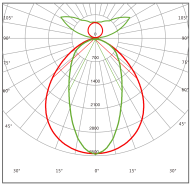


L00116(110×100°)

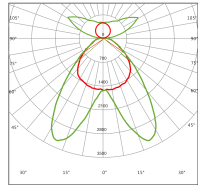


L00118(90×100°)

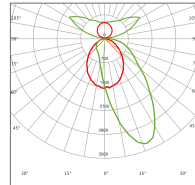
Iluminación ascendente



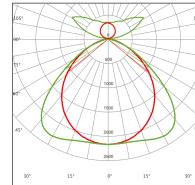
L00112(55×90°)+
L00119(165×130°)



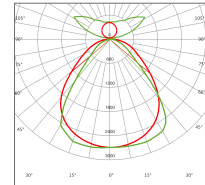
L00114(2T25°)+
L00119(165×130°)



L00115(T25°)+
L00119(165×130°)



L00116(110×100°)+
L00119(165×130°)



L00118(90×100°)+
L00119(165×130°)

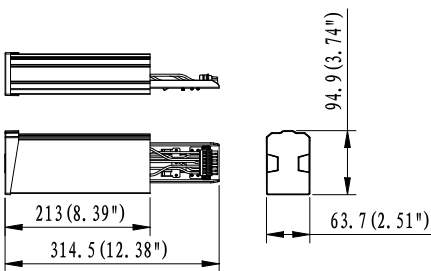
Opciones de montaje



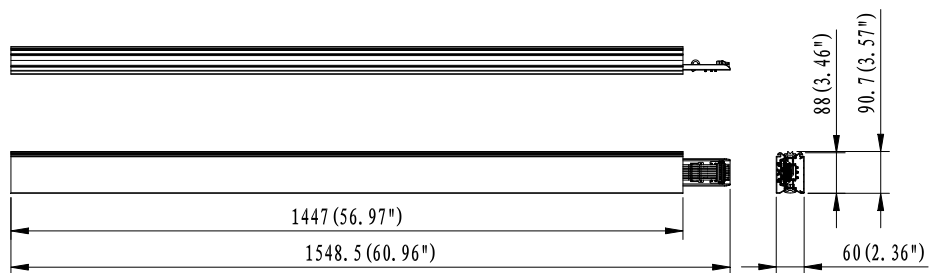
Instalación colgante

Dimensiones

Alimentación terminal en canalización (5 cables)



Trunking (módulo LED)



Unidad: mm

Accesorios



Alimentación terminal en canalización

(5 Wires)



Kits de suspensión

Diámetro de 1.5 mm, longitud de 2 m.
cable de acero para montaje colgante.