



Ref.	57106
Colección / Collection / Collection	Technical Indoor. PRO
Descripción / Description / Description	Downlight LED UGR/Ambience

**Características Luminaria / Light Data Sheet /
Caractéristiques de la Luminaire**

Material / Material / Matériau	Aluminio / Aluminium / Aluminium		
Material Difusor / Difusor Material/ Matériau Diffuseur	PA		
Acabado Difusor / Diffuser Finish/ Touche Finale du Diffuseur	Ácido / Acid / Acide		
Colores / Colours / Couleurs	01 Black / Negro / Noir 90 Blanco Técnico / Technical White / Blanc Technique		
Vatios / Watts / Watts	6W		
Lúmens / Lumens / Lumens	CCT	Useful Lm	Chip Lm
	3000K	432	675
	4000K	467	702
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	45°		
IP	Ext 20 Int 20		
Tiempo de Uso (h/día) / Working Time (h/day) / Temps d'utilisation (h/jour)	12-14		
On/Off	15.000		
Temperatura de Funcionamiento (Ta) / Working Temperature (Ta) / Température de Fonctionnement (Ta)	-10°C to +40°C		
Humedad de Funcionamiento / Working Humidity / Humidité de Fonctionnement	20-90% RH		
Peso / Weight / Poids	0,12 Kg		
Cantidad / Pieces / Quantité	1/ 48		

Características del Chip / Chip Data Sheet / Caractéristiques de la Puce

Marca / Brand / Marque	EVERLIGHT
Tipo / Type / Type	SMD 2835
L70	25.000 h
SDCM (Mac Adam)	5
EN62471	RG1
Eficiencia Nominal / Nominal Efficiency / Efficacité Nominal	125 Lm/W (3K); 130 Lm/W (4K)

LED module information

Características Driver / Driver Data Sheet / Caractéristiques de l'Alimentateur

Ref.	Driver	Voltaje de Entrada Input Voltage Tension d'Entrée	FP PF FP	Garantía Warranty Garantie	Intensidad de Funcionamiento Working Current Courant de Fonctionnement	Flicker
57106-1990-	Dimmable. Trailing Edge	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	3	-	Not-Free

Colores / Colours / Couleurs

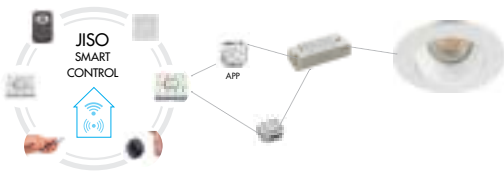


01 Negro / Black / Noir



90 Blanco Técnico / Technical White
/ Blanc Technique

Accesorios / Accessories / Accessoires



JISO Smart Control



1EH-3



1EH-4

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética E.

This product contains a light source of energy efficiency class E.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

Documentos / Documents / Des documents

[Declaración de Conformidad UE / EU Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité UE](#)

[Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation](#)

[Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT](#)

[Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES](#)