



Ref.	29010
Colección / Collection / Collection	Technical Indoor. PRO Professional LED
Descripción / Description / Description	Downlight LED Superficie Fijo Downlight LED Surface Fixed Luminaire LED en Saillie Fixe

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

Material / Material / Matériau	Aluminio / Aluminium / Aluminium		
Material Difusor / Difusor Material / Matériau Diffuseur	PC		
Acabado Difusor / Diffuser Finish/ Touche Finale du Diffuseur	Transparente / Transparent / Transparent		
Colores / Colours / Couleurs	01 Negro / Black / Noir 08 Gris / Grey / Gris 90 Blanco Técnico / Technical White / Blanc Technique		
Vatios / Watts / Watts	10W		
Lúmens / Lumens / Lumens	Color T. ^a	Useful Lm	Chip Lm
	3000K	915 lm	1353 lm
	4000K	941 lm	1380 lm
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	40°		
IP	IP20		
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)	-20°C to +40°C		
Humedad de Funcionamiento / Working Humidity / Humidité de Fonctionnement	20-85% RH		
Peso / Weight / Poids	0,27 Kg		
Cantidad / Pieces / Quantité	1/ 20		

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

Marca / Brand / Marque	EDISON
Tipo / Type / Type	COB
L70 B10	50.000 h
SDCM (Mac Adam)	3
EN62471	RG1
Eficiencia Nominal / Nominal Efficiency / Efficacité Nominal	113 lm/W (4000K)

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
29010-288_-	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,5	5	250 mA	Free

Colores / Colours / Couleurs



90 Blanco Técnico / Technical White
/ Blanc Technique



01 Negro / Black / Noir



08 Gris / Grey / Gris

*Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética D.
This product contains a light source of energy efficiency class D.
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.*

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](#)