



Ref.

40040

Colección / Collection / Collection Technical Indoor: PRO Professional LED

Descripción / Description / Description Luminaria Lineal
Linear luminaire
Luminaire linéaire

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

Material / Material / Matériau	Aluminio / Aluminium / Aluminium		
Material Difusor / Difusor Material/ Matériau Diffuseur			
Acabado Difusor / Diffuser Finish/ Touche Finale du Diffuseur	Microprismatic		
Colores / Colours / Couleurs	01 Black / Negro / Noir 90 Blanco Técnico / Technical White / Blanc Technique		
Vatios / Watts / Watts	40W		
Lúmens / Lumens / Lumens	CCT	Useful Lm	Chip Lm
	3000K	2578	4320
	4000K	2706	4320
	6000K	2691	4320
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	100°		
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)	-20°C to +40°C		
Humedad de Funcionamiento / Working Humidity / Humidité de Fonctionnement	20-85% RH		
Peso / Weight / Poids	1,8 Kg		
Cantidad / Pieces / Quantité	1/1		

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

Marca / Brand / Marque	HONGLI
Tipo / Type / Type	SMD 2835
L70	50.000 h
SDCM (Mac Adam)	5
EN62471	RG1
Eficiencia Nominal / Nominal Efficiency / Efficacité Nominal	120 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
40040-2980-	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	1000	Free



Colores / Colours / Couleurs



90 Blanco Técnico / Technical White
/ Blanc Technique

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](#)