



Ref.

39837

Colección / Collection / Collection	Technical Indoor. PRO Professional LED
Descripción / Description / Description	Panel LED. Mayor eficiencia y CRI>90 Panel LED. High efficiency and CRI>90 Panneau LED. Efficacité accrue et CRI>90

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

Material / Material / Matériau	Aluminio / Aluminium / Aluminium		
Material Difusor / Difusor Material / Matériau Diffuseur	PMMA		
Acabado Difusor / Diffuser Finish/ Touche Finale du Diffuseur	Ácido / Acid / Acide		
Colores / Colours / Couleurs	90 Blanco Técnico / Technical White / Blanc Technique		
Vatios / Watts / Watts	26W, 30W, 33W, 37W		
Lúmens / Lumens / Lumens	Color T. ^a	Useful Lm	Chip Lm
(37W)	26W - 4000K	3241 lm	5210 lm
	30W - 4000K	3726lm	5210 lm
	33W - 4000K	4237 lm	5210 lm
	37W - 4000K	4634 lm	5210 lm
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	90°		
IP	Ext 43 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 +45°C		
Humedad de Funcionamiento / Working Humidity / Humidité de Fonctionnement	20-95% RH		
Peso / Weight / Poids	1,84 Kg		
Cantidad / Pieces / Quantité	1/5		

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

Marca / Brand / Marque	SANAN
Tipo / Type / Type	SMD 2835
L80 B10	50.000 h
SDCM (Mac Adam)	5
EN62471	RG1
Eficiencia Nominal / Nominal Efficiency / Efficacité Nominal	160 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
39837-2984-	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	700-1000 mA	Free