

Ref.

39137

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}	4000K	5322 lm	5920 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	1,8 Kg		
Cantidad / Pieces / Quantité	1/5		

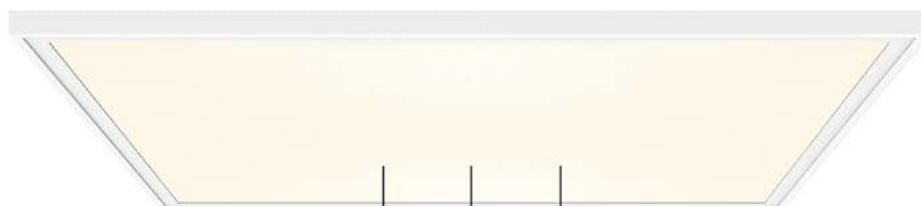
Características del Chip / Chip Data Sheet / Caractéristiques de la Puce

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
39137-2984-	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	700-1000 mA	Free

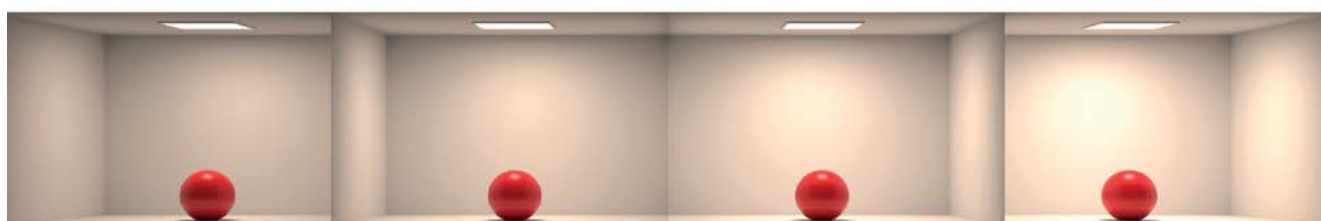
High Efficiency. 160 lm/W



Micro Prismatic Diffuser UGR<19



Multipower



26W
3644 lm

30W
4164 lm

33W
4685 lm

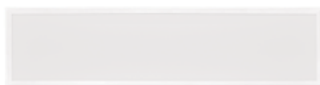
37W
5322 lm

It should be considered that panels with CRI>90 should not be placed together with CRI>80 panels, since, although the LED chips that integrate them have the same color temperature, the difference in CRI makes that, to the eye, they may appear to be different color temperatures.

Se debe considerar que los paneles con CRI>90 no deberían colocarse junto con paneles CRI>80, ya que, aunque los chips LED que lo integran tengan la misma temperatura de color, la diferencia de CRI hace que, a la vista, puedan parecer temperaturas de color distintas.

Il faut considérer que les panneaux avec CRI>90 ne doivent pas être mis ensemble avec ceux qui ont CRI>80, car, même si les puces LED ont la même température de la couleur, la différence de CRI provoque, à l'œil, des différences visibles de la couleur.

Colores / Colours / Couleurs



90 Blanco Técnico / Technical White
/ Blanc Technique

Accesorios / Accessories / Accessoires



2DCLEDK1



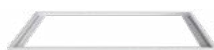
2DCLEDK2



DC31036-2



DC30140-3



DC32140-4



DC12030-4

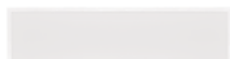


DC31036-1

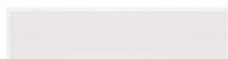


DC31640-0

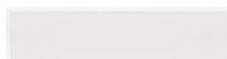
Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



32128



32140



32740

Documentos / Documents / Des documents

Declaración de Conformidad UE / EU Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité UE

http://www.jisoiluminacion.es/CE/Empotrables_D.pdf

Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation

http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/39137-39837_I.pdf

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/39137_LDT.zip

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/39137_IES.zip