



# PANEL LED PARA TECHO DESMONTABLE

Panel LED para empotrar en techo desmontable. En la base de la luminaria se aloja el kit de LEDS con óptica extensiva, que consiguen una gran uniformidad en la distribución lumínica.

Cuerpo: Marco exterior de aluminio de primera calidad, pintado electrostáticamente con poliéster de arquitectura blanco estable a los rayos ultravioleta.

Sistema eléctrico:

El cableado eléctrico se lleva a cabo según las directrices de la norma UNE-EN 60598 junto con las exigencias que sobre compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica (marcado CE) se prescriben actualmente.

Driver marca BOKE 42W 1000mA, 30-40v, 230V, eficiencia 91%,  $\lambda > 0.95$ , sin parpadeo. Posibilidad de suministrarla preparada para regulación sistema DALI marca TRIDONIC o ELT (admite regulación por pulsador), o sistema 1-10v marca ELT (para regulación por sensor o potenciómetro)

Componente óptico: Difusor de policarbonato opal

Fuente de luz: LED marca SANAN

LED



Driver



Tensión: **AC 200-240V**

Ángulo de apertura: **111°**

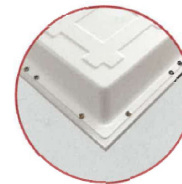
CRI: **> 80**

Vida útil: **L80 > 50.000h**

IP: **20**

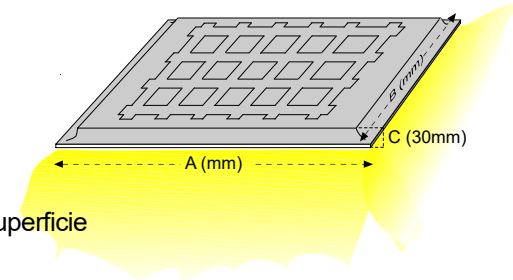
IK: **08**

Sin parpadeo



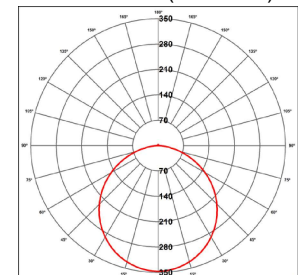
Posibilidad de marco para superficie  
600x600x58mm  
1200x300x58mm  
1200x600x58mm

Color:  
blanco



REFERENCIA	TAMAÑO A x B x C	K (temperatura)	VDC	mA	W	Lumens LED
IRD-2911	595x595x30	3000 K	30 - 42v	1000	40W	3.800 +/-100Lm
IRD-2912	595x595x30	4000 K	30 - 42v	1000	40W	4.000 +/-100Lm
IRD-2913	595x595x30	5000 K	30 - 42v	1000	40W	4.000 +/-100Lm
IRD-2914	295x1195x30	3000 K	30 - 42v	1000	40W	3,800 +/-100Lm
IRD-2915	295x1195x30	4000 K	30 - 42v	1000	40W	4.000 +/-100Lm
IRD-2916	295x1195x30	5000 K	30 - 42v	1000	40W	4.000 +/-100Lm
IRD-2917	595x1195x30	3000 K	2 x (30 - 42v)	1000	80W	7.400 +/-100Lm
IRD-2918	595x1195x30	4000 K	2 x (30 - 42v)	1000	80W	7.600 +/-100Lm
IRD-2919	595x1195x30	5000 K	2 x (30 - 42v)	1000	80W	7.600 +/-100Lm

IRD-2912 (LOR 97%)



H	Ø	LUX
1	2.9	1388
2	5.8	347
3	8.8	154
4	11.7	87
5	14.6	56