

DOWNLIGHT LED



Downlight de led empotrable en todo tipo de techos registrables

Cuerpo: Aluminio extruido 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 primera marca (ELT, TRIDONIC, ...)

Componente óptico: Difusor de policarbonato

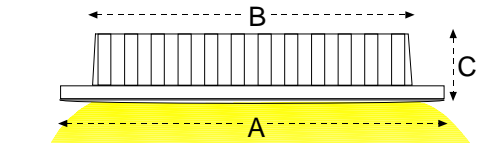
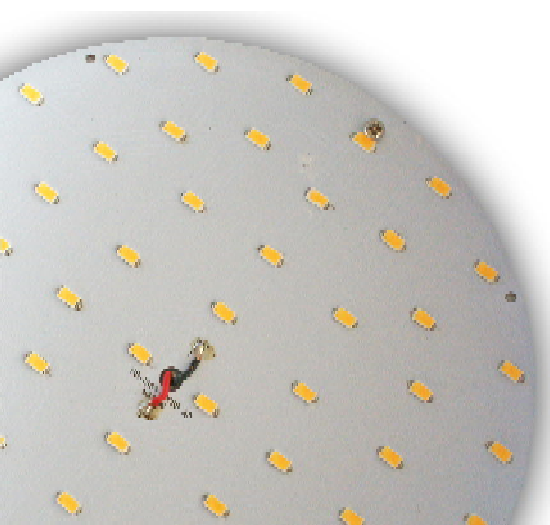
Fuente de luz: LED marca SAMSUNG

Color:
blanco
gris



Referencia	Tipo de LED	Nº de Leds	IRC (Ra)	DRIVER		Temperatura (k)	Ángulo	VDC	POTENCIA			LUMENES / VIDA ÚTIL					
				Cos. λ	Eficiencia				700mA	500mA	350mA	700mA		500mA		350mA	
IRD-2411	LED SAMSUNG SMD 5630	60 uds	≥ 80	0'92	> 85	5000 k	96°	31v	25w	17.6w	12.3w	2.175 Lm	42.000 H	1.553 Lm	55.000 H	1.087 Lm	60.000 H
IRD-2412						4000 k	96°	31v	25w	17.6w	12.3w	2.125 Lm	42.000 H	1.517 Lm	55.000 H	1.062 Lm	60.000 H
IRD-2415						3000 k	96°	31v	25w	17.6w	12.3w	2.050 Lm	42.000 H	1.464 Lm	55.000 H	1.025 Lm	60.000 H

Referencia	Tipo de LED	Nº de Leds	IRC (Ra)	DRIVER		Temperatura (k)	Ángulo	VDC	Miliamperios	Potencia	Lúmenes	Vida útil
				Cos. λ	Eficiencia							
IRD-2413	LED SAMSUNG SMD 5630	72 uds	≥ 80	0'92	> 85	4000 k	96°	37.2v	700 mA	30w	2.550 Lm	42.000 H
IRD-2418		27 uds				3000 k	96°	37.2v	700 mA	30w	2.400 Lm	42.000 H
IRD-2414						4000 k	96°	27.9v	350 mA	11.6w	1.020 Lm	42.000 H
IRD-2416		3000 k				96°	27.9v	350 mA	11.6w	996 Lm	42.000 h	



REF	A	B(corte)	C
IRD-2411	230	200	70
IRD-2412	230	200	70
IRD-2415	230	200	70
IRD-2413	230	200	70
IRD-2414	140	120	55
IRD-2416	140	120	55

