

**3^{ra} GEN****603x603mm****1202x303mm****1202x603mm**

APLICACIÓN

Familia de paneles luz directa-Back Light, con difusor opal, marco de aluminio blanco mate, con difusor prismático que proporciona una luz general muy uniforme y con un alto confort visual.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

GENERALES:

Cuerpo de aluminio pintado de color blanco y difusor de policarbonato.

IP:20

TC (°C) 90°C

TA (°C) -10°C + 40°C

Vida útil 50.000 Horas

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Voltaje: 220-240 AC

Frecuencia: 50/60Hz

Tasa de distorsión Harmónica: THD <20%

Factor de Potencia: ≥0.93

Clase eléctrica: II

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS:

Ángulo haz de luz: 80°

Potencia: 30W - 45W

CRI: 80

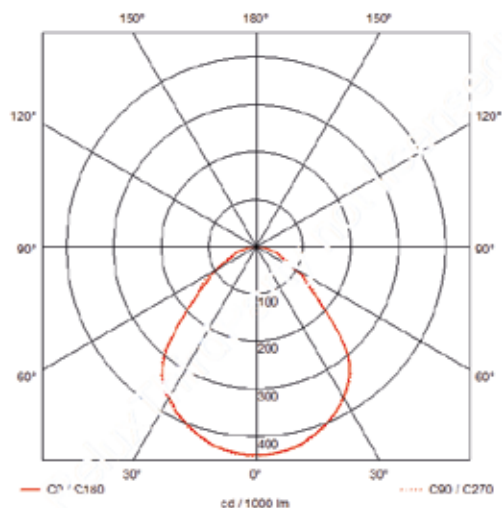
UGR <19

Libre de Flicker

Código	Descripción	Potencia	T°Color*	Flujo Luminoso	Corriente Salida	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)
CI203008913	Panel LED Emp. Gen3 4000K Bco. UGR <19 #79492 - CES	30W	4000K	4200lm	750mA	603	603	32	1,66
CI203008914	Panel LED Emp. Gen3 3000K Bco. UGR <19 #79493 - CES	30W	3000K	3990lm	750mA	603	603	32	1,66
CI203008915	Panel LED Emp. Gen3 4000K Bco. UGR <19 #79494 - CES	30W	4000K	4200lm	750mA	1202	302	32	1,82
CI203008916	Panel LED Emp. Gen3 3000K Bco. UGR <19 #79495 - CES	30W	3000K	3990lm	750mA	1202	302	32	1,82
CI203008917	Panel LED Emp. Gen3 4000K Bco. UGR <19 #79496 - CES	45W	4000K	6300lm	1.150mA	1202	602	32	3,4
CI203008918	Panel LED Emp. Gen3 3000K Bco. UGR <19 #79497 - CES	45W	3000K	5985lm	1.150mA	1202	602	32	3,4



FOTOMETRÍA



ACCESORIOS



Código	Descripción
--------	-------------

203007655	KIT PARA SOBREPONER PANEL LED 603X603MM 30W - CES
203007656	KIT PARA SOBREPONER PANEL LED 1202X302 MM 30W - CES
203007657	KIT PARA SOBREPONER PANEL LED 1202X602MM - CES
203007658	KIT DE SUSPENSIÓN PARA PANEL 603X603 MM 30W - CES
203007659	KIT DE SUSPENSIÓN PARA PANEL 1202X302 MM 30W - CES
203007660	KIT DE SUSPENSIÓN PARA PANEL 1202X602 MM 45W - CES

KIT DE EMERGENCIA COMPATIBLE

Código	Descripción
--------	-------------

203007708	KIT DE EMERG. PARA PANEL LED CON DRIVER
005002035	KIT DE EMERGENCIA PARA LED CON DRIVER 5-50W