

A modern office interior featuring white desks, black office chairs, and glass-walled meeting rooms. A large yellow banner is overlaid on the top half of the image.

PANELES

A white banner with a slight shadow, containing the word LED in bold black letters.

LED

BLUELed

PANELES

LED



40w

Características generales

PANEL 595X595

- Panel de LED preparado para montaje en techo técnico.
- Fabricado en aluminio para favorecer la disipación de calor.
- Difusor de policarbonato que favorece una correcta homogeneidad de la luz.
- Driver libre de 'flicker'.
- Panel acabado en blanco para combinar con el ambiente.
- Vida útil de 50.000 horas L70/B50.
- Tolerancia de tono de 4 pasos de la elipse de McAdamns.

DESCRIPCIÓN: ALIMENTACIÓN 100-240 VAC

IRC
>80

TEMPERATURA de
TRABAJO
-10°C|+40°C

SMD
2835

RoHS
Compliant

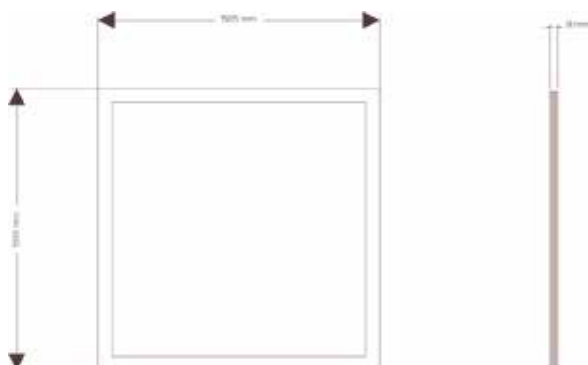
50.000 h

5 AÑOS
GARANTÍA

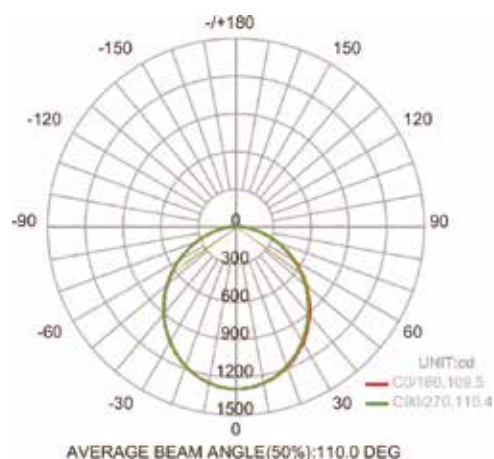
CE

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMINOSIDAD	POTENCIA	PF
584230	3000 K	3890 lm	40 W	>0,9
584240	4000 K	4020 lm	40 W	>0,9
584260	6000 K	4130 lm	40 W	>0,9

MEDIDAS



FOTOMETRÍA



PANELES

LED



40W

Características generales

PANEL 595X595 UGR<19

- Panel de LED preparado para montaje en techo técnico.
- Fabricado en aluminio para favorecer la disipación de calor.
- Difusor de policarbonato microprismático que favorece una correcta homogeneidad de la luz y evita el deslumbramiento.
- Driver libre de 'flicker'.
- Panel acabado en blanco para combinar con el ambiente.
- Vida útil de 50.000 horas L70/B50.
- Tolerancia de tono de 4 pasos de la elipse de McAdamns.

DESCRIPCIÓN: ALIMENTACIÓN 100-240 VAC

IRC
>80

TEMPERATURA de TRABAJO
-10°C | +40°C

SMD
2835

RoHS
Compliant

50.000 h

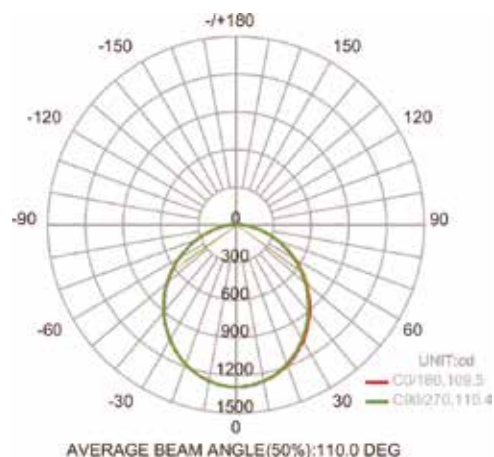
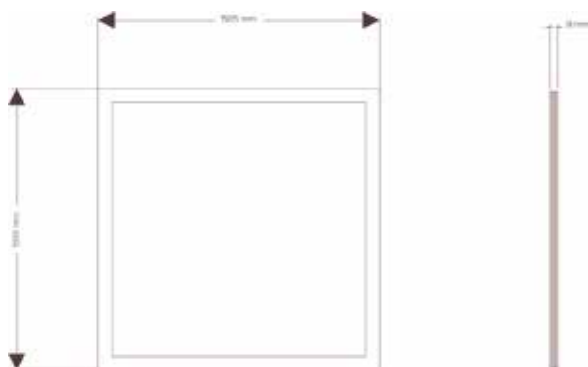
5 AÑOS
GARANTÍA

CE

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMINOSIDAD	POTENCIA	PF
585240	4000 K	4010 lm	40 W	>0,9

MEDIDAS

FOTOMETRÍA



PANELES

LED



40W

Características generales

PANEL 1195x295

- Panel de LED preparado para montaje en techo técnico.
- Fabricado en aluminio para favorecer la disipación de calor.
- Difusor de policarbonato que favorece una correcta homogeneidad de la luz.
- Driver libre de 'flicker'.
- Panel acabado en blanco para combinar con el ambiente.
- Vida útil de 50.000 horas L70/B50.
- Tolerancia de tono de 4 pasos de la elipse de McAdamns.

DESCRIPCIÓN: ALIMENTACIÓN 100-240 VAC

IRC
>80

TEMPERATURA de TRABAJO
-10°C|+40°C

SMD
2835

RoHS
Compliant

50.000 h

5 AÑOS
GARANTÍA

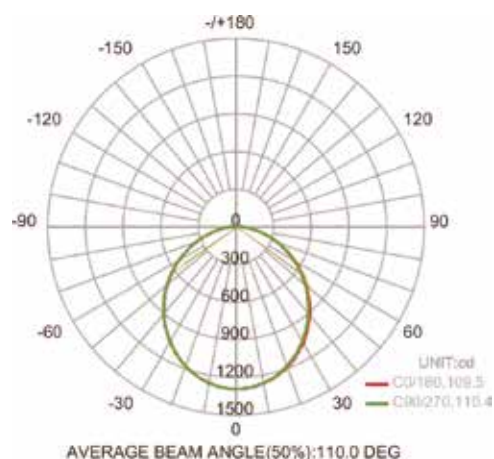
CE

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMINOSIDAD	POTENCIA	PF
558230	3000 K	3860 lm	40 W	>0,9
558240	4000 K	4000 lm	40 W	>0,9
558260	6000 K	4100 lm	40 W	>0,9

MEDIDAS



FOTOMETRÍA



PANELES

LED



46W

Características generales

PANEL 595X595 RGB

- Panel de LED preparado para montaje en techo técnico.
- Fabricado en aluminio para favorecer la disipación de calor.
- Difusor de policarbonato que favorece una correcta homogeneidad de la luz.
- Alimentación a 24 V DC que ayuda a la gestión de la luz con los controladores estándar.
- Vida útil de 50.000 horas L70/B50.
- Combinación de los colores rojo, verde y azul para obtener un amplio rango de productos.
- Requiere de controlador y fuente de alimentación para su funcionamiento.

DESCRIPCIÓN: ALIMENTACIÓN 3X24V DC

IRC
>80

TEMPERATURA de
TRABAJO
-10°C|+40°C

SMD
2835

RoHS
Compliant

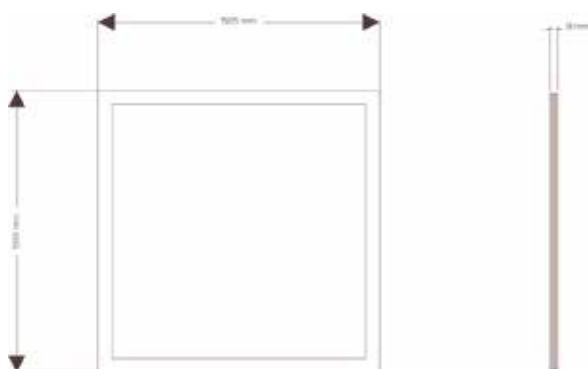
50.000 h

5 AÑOS
GARANTÍA

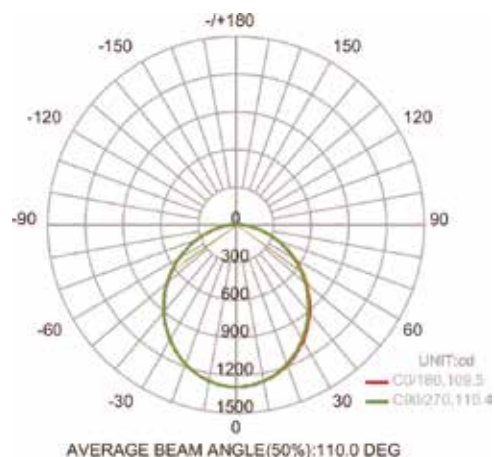
CE

CÓDIGO	COLOR	LUMINOSIDAD	POTENCIA	REGULABLE
558280	RGB	660 lm	46 W	SI

MEDIDAS



FOTOMETRÍA



PANELES

LED



ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN: ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
590100	BLUE LED CABLE SUSPENSIÓN PARA PANTALLA
590120	BLUE LED CLIP EMPOTRAR PARA PANTALLA [2 udes]
174518-1	BLUE LED ANCLAJE SUPERFICIE PANTALLA 60x60
170092	BLUE LED PRECERCO SUPERFICIE BLANCO PANTALLA 60x60
207591	BLUE LED PRECERCO SUPERFICIE BLANCO PANTALLA 30x120
964562	BLUE LED PRECERCO EMPOTRAR BLANCO PANTALLA 60x60
964563	BLUE LED PRECERCO EMPOTRAR BLANCO PANTALLA 30x120

DESCRIPCIÓN: REGULACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO
000017	BLUE LED DRIVER DIMABLE 1-10V 60W	1-10V
SRP1009CC	BLUE LED SRP1009CC DRIVER RF 50W	RF
SRP2305CC	BLUE LED SRP2305CC DRIVER DALI 50W	DALI
SRP2106CC	BLUE LED SRP2106CC DRIVER DMX 50W	DMX