

BASIC LINE**Panel LED 40W 60x60 cm. REGULABLE 0-10V
BASIC LINE - Blanco Frío**

Ref.: B/PANEL60/40/F/AC/010V/CW

3 AÑOS DE
GARANTÍA**Datos del producto****Características Generales**

Base/Casquillo:	N/D
Forma de la lámpara:	Panel
Vida útil nominal (h):	30.000 h.
Modelo de chip:	Epistar 4014 x 192 pcs
Modelo de driver:	LIFUD 0-10V
Índice de Protección:	IP20
Clase:	Class II
Materiales:	Aluminio y policarbonato

Características Lumínicas

Temperatura de color:	6.000K
Apertura haz de luz:	110°
Flujo luminoso:	3.200 Lm±5%
Índice de Reproducción Cromática:	>80
Eficiencia luminosa de la lámpara:	80 Lm/W

Características Eléctricas

Potencia:	40W
Tensión:	AC 200~240V AC
Factor de potencia:	>0,9
Frecuencia de red:	47/63Hz
Corriente de la lámpara:	1A
Regulable:	0-10V
Potencia equivalente:	72W
Potencia nominal:	40W±15%
Tiempo de encendido:	<0,1 s

Características Térmicas

Temperatura de operación	-20°C ~ +45°C
--------------------------	---------------

Características Medioambientales

Etiqueta eficiencia energética:	A
Consumo energía Kw/1000h:	40W/h
Certificaciones:	CE, RoSH

Condiciones de Medición

Ciclos de conmutación:	>12.500
------------------------	---------

Dimensiones

Longitud total A:	595 mm.
Longitud total B:	595 mm.
Longitud total C:	9 mm.

Panel LED 40W 60x60 cm. REGULABLE 0-10V BASIC LINE - Blanco Frío

Datos de Producto

Referencia: B/PANEL60/40/F/AC/010V/CW

Nombre de producto: Panel LED 40W 60x60 cm. BASIC LINE REGULABLE 0-10V - Blanco Frío

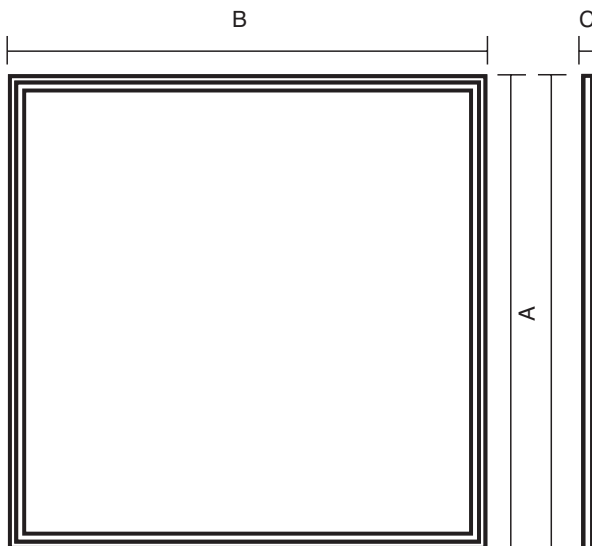
Unidades por caja: 1

Peso neto por pieza: 2,1 kg.

Peso neto por caja: 2,7 kg.

Configuración embalaje: 1 uds.
Peso 5 unidades embalaje: 13,5 kg.
Cajas por caja exterior: 5 uds.
Código de barras del producto: N/D

Plano de Dimensiones



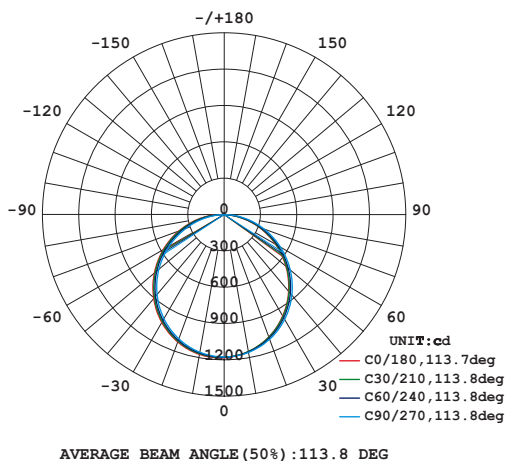
Panel LED 40W 60x60 cm. 0-10V - BASIC LINE - Blanco Frío

Dimensiones producto (mm.)	A	B	C
B/PANEL60/40/F/AC/010V/CW	595	595	9

Packaging/unidad (mm.)	Largo	Ancho	Alto
B/PANEL60/40/F/AC/010V/CW	620	35	670

Packaging (mm.) / 5 unidades	Largo	Ancho	Alto
B/PANEL60/40/F/AC/010V/CW	200	650	690

Datos Fotométricos



BASIC LINE**Panel LED 40W 60x60 cm. REGULABLE 0-10V
BASIC LINE - Blanco Neutro**

Ref.: B/PANEL60/40/F/AC/010V/W

3 AÑOS DE
GARANTÍA**Datos del producto****Características Generales**

Base/Casquillo:	N/D
Forma de la lámpara:	Panel
Vida útil nominal (h):	30.000 h.
Modelo de chip:	Epistar 4014 x 192 pcs
Modelo de driver:	LIFUD 0-10V
Índice de Protección:	IP20
Clase:	Class II
Materiales:	Aluminio y policarbonato

Características Lumínicas

Temperatura de color:	4.000K
Apertura haz de luz:	110°
Flujo luminoso:	3.200 Lm±5%
Índice de Reproducción Cromática:	>80
Eficiencia luminosa de la lámpara:	80 Lm/W

Características Eléctricas

Potencia:	40W
Tensión:	AC 200~240V AC
Factor de potencia:	>0,9
Frecuencia de red:	47/63Hz
Corriente de la lámpara:	1A
Regulable:	0-10V
Potencia equivalente:	72W
Potencia nominal:	40W±15%
Tiempo de encendido:	<0,1 s

Características Térmicas

Temperatura de operación	-20°C ~ +45°C
--------------------------	---------------

Características Medioambientales

Etiqueta eficiencia energética:	A
Consumo energía Kw/1000h:	40W/h
Certificaciones:	CE, RoSH

Condiciones de Medición

Ciclos de conmutación:	>12.500
------------------------	---------

Dimensiones

Longitud total A:	595 mm.
Longitud total B:	595 mm.
Longitud total C:	9 mm.

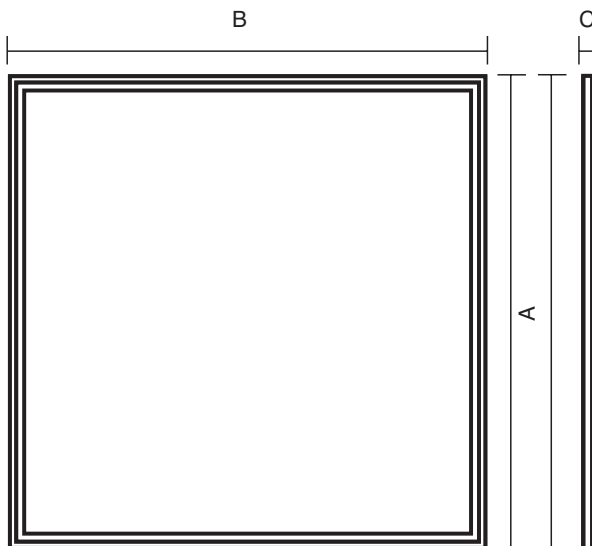
Panel LED 40W 60x60 cm. REGULABLE 0-10V BASIC LINE - Blanco Neutro

Datos de Producto

Referencia: B/PANEL60/40/F/AC/010V/W
 Nombre de producto: Panel LED 40W 60x60 cm. BASIC LINE REGULABLE 0-10V - Blanco Neutro
 Unidades por caja: 1
 Peso neto por pieza: 2,1 kg.
 Peso neto por caja: 2,7 kg.

Configuración embalaje: 1 uds.
 Peso 5 unidades embalaje: 13,5 kg.
 Cajas por caja exterior: 5 uds.
 Código de barras del producto: N/D

Plano de Dimensiones



Panel LED 40W 60x60 cm. 0-10V - BASIC LINE - Blanco Neutro

Dimensiones producto (mm.)	A	B	C
B/PANEL60/40/F/AC/010V/W	595	595	9

Packaging/unidad (mm.)	Largo	Ancho	Alto
B/PANEL60/40/F/AC/010V/W	620	35	670

Packaging (mm.) / 5 unidades	Largo	Ancho	Alto
B/PANEL60/40/F/AC/010V/W	200	650	690

Datos Fotométricos

