



## **SLIMFLUX BL PLAFO - PLUS**

## Tipología

Panel de LED con iluminación directa equipado con marco a plafón para montaje en superfície.

Disponible también la versión UGR.

## Características

Luminarias instalables en superficie tanto vertical como horizontal. El posicionamiento de los LED en la placa horizontal garantiza una iluminación uniforme sobre la superficie de la pantalla y óptimos niveles de rendimiento. Si se desea dimerar, emplear el alimentador multi voltaje multi corriente regulable. Rendimiento cromático: Ra>80.

#### Material

Cuerpo de aluminio pintado blanco; óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.

### Como utilizar

SLIMFLUX se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable y multi-voltaje, código DELT40D-M.

### Emergencia

SLIMFLUX se puede utilizar con el kit de iluminación de reserva, código KTEMRO3.

#### Nota

Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.











35000 h L70B20 IP20 VI IP43 VO Cables libres -25°C +35°C Risk Group 0





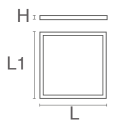


## Datos característicos

Poder	60 W	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Cables libres
IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	6000 lm	PF	0,95
Tc	4000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G3	RG	RG0



## Características dimensionales



L	600 mm
L1	600 mm
Н	40 mm

## Iluminación y características fotométricas

Flujo	6000 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	35000 h
Vida del los LED	L70B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

# Características eléctricas

Potencia nominal	60 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,95
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

## **Fotometría**

El archivo EuLumDat en el sitio

## **Otros Infotech**

Flicker Free	Si



## Garantía del LED

63	Hasta
	3 años
	(4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días.
	Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan
	las condiciones de instalación.

## **Directivas europeas**

## Normas de productos

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61547:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62471:2010
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI EN 62493:2015
	CEI 34-141:2014

## **Datos logísticos**

Peso neto artículo	1850 gr
Código de barras de un unidad	8011905972899
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905988357
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1/5

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).

