

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





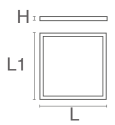


Datos característicos

Poder	60 W	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Cables libres
IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	6000 lm	PF	0,9
Tc	6000 K	IRC	>80	Garantía del LED	63	RG	PGO



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	6000 K
Color de la luz	Luz fría
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)	0,9
Número de ciclos	100000
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	8011905951245
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905951771
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).

