

SLIMFLUX BL PLAFO - PLUS

Tipología

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

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



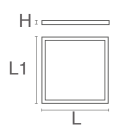




Datos característicos

Poder IP	40 W 20	Reglable Compartimiento	No 43	Tensión Flujo	220-240 Vac 4000 lm	Casquillo PF	Cables libres 0,95
		óptico IP		, , , ,			,
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	4000 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	40 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,95
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

G3	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	8011905951238
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905951795
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).

