

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

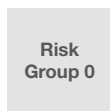
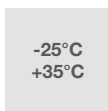
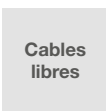
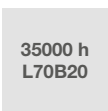
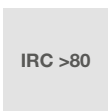
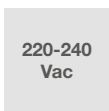
SLIMFLUX se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable y multi-voltaje, código DELT400-M.

Emergencia

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

Notas

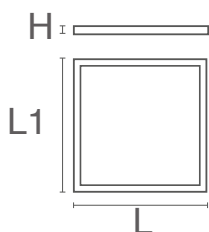
Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.



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	G3	RG	RG0

Características dimensionales



L	600 mm
L1	600 mm
H	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

	6000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra80		115°		
	Fixture Power	60W	1	3.11	2041
	Source Flux	6000lm	2	6.22	510
	Fixture Flux	6000lm	3	9.33	227
	Efficacy	100lm/W	4	12.45	128
	951245 I _{max} =340cd/klm	I _{max}	2041cd	5	15.56

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

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