



SLIMFLUX SL UGR - PRO - NO DRIVER

Tipología

Luminarias de LED ultraplanas con iluminación lateral.
No incluye driver, debe equiparse con el driver adecuado.
Equipado con cable de seguridad anticaída de acero.

Características

Disipación lateral del calor.
Encendido inmediato.
Rendimiento cromático: Ra>80.
Versión UGR.
Aparato de clase III.

Instalación

Posibilidades de montaje: empotrado, suspendido (con el alambre de accesorio), en el techo / pared (con el accesorio de montaje en superficie).
Juego de cables de suspensión ajustables disponible en un kit por separado.

Material

Cuerpo de aluminio pintado blanco; pantalla de PS anti envejecimiento.

Emergencia

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

Fuente de alimentación

Código del driver remoto: ZKLP600EL.
Si desea regular la intensidad, utilice el driver regulable DALI Cód. A01486.

PRO	220-240 Vac	IRC >80		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	Cables libres	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19
	FLICKER FREE								

Datos característicos

Poder	31 W	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Cables libres
IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	3440 lm	UGR	<19
Tc	3000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G5h24	RG	RG0

Características dimensionales

L	595 mm
L1	595 mm
H	9 mm

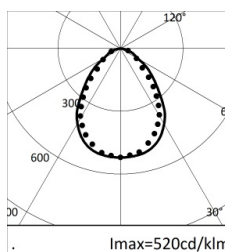
Iluminación y características fotométricas

Flujo	3440 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L80B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
UGR	<19

Características eléctricas

Potencia nominal	31 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
El voltaje de salida	30-42 Vdc
Reglable	No
La temperatura de funcionamiento	-20°C / +45°C

Fotometría

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		86°	79°		
	Fixture Power	28W	1	1.87	1.66	1938
	Source Flux	3730lm	2	3.73	3.32	484
	Fixture Flux	3730lm	3	5.60	4.98	215
	Efficacy	133lm/W	4	7.47	6.65	121
	I _{max} =520cd/klm	I _{max}	1938cd	5	9.33	8.31

El archivo EuLumDat en el sitio

Otros Infotech

Flicker Free	Si
Reemplazabilidad fuente luz	Fuente luminosa reemplazable por un profesional.

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ;24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

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	2240 gr
Código de barras de un unidad	8011905931834
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905934163
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).