



SLIMFLUX SL IP65 - PRO

Tipología

Panel de LED de bajo espesor con grado de protección IP65.

Características

Panel equipado con alimentador resinado con conexión IP65 al panel y cables libres en salida: por tanto se puede utilizar en instalaciones expuestas a condiciones ambientales particularmente difíciles sin necesidad de cuidados especiales para proteger el driver.

Dotado de válvula GORE-TEX® para compensar las variaciones de presión debidas a los cambios térmicos y prevenir la formación de condensación en la luminaria.

Material

Cuerpo de aluminio pintado blanco; pantalla de PMMA.

Aplicaciones

Panel apto para el uso en exteriores y ambientes como baños, cocinas, marquesinas, etc.

Notas

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













Cables libres -25°C +40°C Risk Group 0



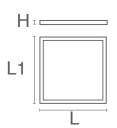




Datos característicos

Poder	36 W	Haz	120°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables libres	IP	65	Flujo	3300 lm	PF	0,95
Tc	4000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G5h24	RG	RG0

Características dimensionales



L	595 mm
L1	595 mm
Н	11,5 mm





Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo	3300 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	50000 h
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	36 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,95
Factor ponderado	36 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +40°C

Fotometría



El archivo EuLumDat en el sitio

Otros Infotech

Flicker Free	Si	

Garantía del LED

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

Directivas europeas

Normas de productos 2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 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 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Peso neto artículo	4100 gr
Código de barras de un unidad	8011905929442
Número de piezas paquete múltiple	4
Código de barras de paquete múltiple	8011905929688
Cantidad mínima de pedido	1

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).

