



LESELI-Q PRO

Tipología

Fuentes SMD LED de alta eficiencia integradas en un cuerpo iluminador disponible en 3 versiones: empotrado, de plafón para montaje en superficie y con gancho para carril.

Características

La posibilidad de utilizar la misma luminaria con varios tipos de instalación permite mantener una estética uniforme en diversas zonas de un mismo ambiente.

Instalación

Empotrado: sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles, conexión eléctrica con terminales libres.

En superficie: con el marco código PLAFOW1SQ-W, conexión eléctrica a terminales libres.

En carril: código W1SQT30-W con un adaptador compatible Eurostandard.

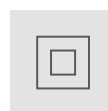
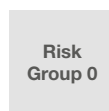
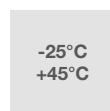
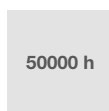
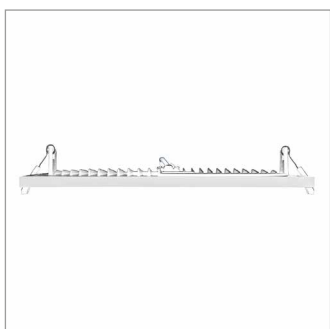
Material

Cuerpo de aluminio fundido a presión y pantalla de material plástico antiamarilleo: marco de aluminio pintado en blanco.

Notas

Equipo no apto para funcionar con dimmer.

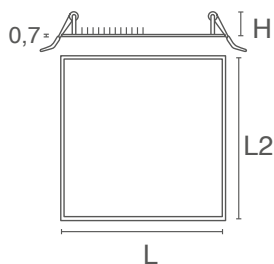
Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.



Datos característicos

Poder	26 W	Haz	120°	Reglable	No	IP	20
Compartimiento óptico IP	43	Flujo	2000 lm	Axis	600 cd	PF	0,9
Tc	3000 K	IRC	>85	Garantía del LED	G5h24	RG	RG0
Color	Blanco						

Características dimensionales



L	223 mm
L1	223 mm
H	41 mm

Agujero de corte	205
------------------	-----

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo	2000 lm
Axis	600 cd
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>85
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	26 W
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,9
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +45°C

Fotometría

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra85		113°			
	Fixture Power	26W	1	3.01	694	
	Source Flux	2000lm	2	6.02	173	
	Fixture Flux	2000lm	3	9.02	77	
	Efficacy	77lm/W	4	12.03	43	
	Imax=347cd/klm	Imax	694cd	5	15.04	28

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

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 60598-2-2:2012
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	700 gr
Código de barras de un unidad	8011905950743
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).