

## LESELI-Q PRO CARRIL

### 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.



IRC >85



50000 h  
L70B20

IP20 VI  
IP43 VO

Para riel

Risk  
Group 0



120°

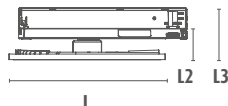
FLICKER  
FREE



### Datos característicos

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

## Características dimensionales



L	223 mm
H	43 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo	2000 lm
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
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	26 W
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,9

## Fotometría

3000K	H(m)	D(m)	Emax(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 60598-2-1:2022  
 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

Código de barras de un unidad	8011905955601
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).