



LESELI MINI PRO - REGULABLE

Tipología

Empotrados de LED con driver integrado.

Características

Óptica de efecto dicroico orientable.

30° orientable.

Lente con diseño especial para garantizar una óptima difusión del haz luminoso.

Compactación y facilidad de uso. Flicker Free.

Instalación

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

Materia

Cuerpo de aluminio extruido barnizado con pintura en polvo.









50000 h L70B20 IP20 VI IP23 VO

Cables libres

-25°C +35°C Risk Group 1





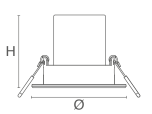




Datos característicos

Poder	9 W	Haz	36°	Reglable	Si	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables libres	IP	20	Compartimiento óptico IP	23	Flujo	575 lm
Axis	1410 cd	PF	0.9	Tc	4000 K	IRC	>95
Garantía del LED	G5h24	RG	RG1				

Características dimensionales



Ø	85 mm
Н	55 mm

Agujero de corte	68



Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	36°
Flujo	575 lm
Axis	1410 cd
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>95
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	9 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	Si
Factor de potencia (PF)	0.9
Factor ponderado	9 kWh/1000h
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Fotometría

El archivo EuLumDat en el sitio

Otros Infotech

Flicker Free	Si
Reflector	Si

Garantía del LED

C	
Garantia total de	
5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante	e 5 años de uso!

Directivas europeas

Normas de productos

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014



Datos logísticos

Peso neto artículo	182 gr
Código de barras de un unidad	8011905987695
Número de piezas paquete múltiple	20
Código de barras de paquete múltiple	8011905989712
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).

