



RTF MINI REDONDO

Tipología

Empotrados de LED con driver integrado.
Flicker Free.

Características

Óptica de efecto microscópico orientable.
30° orientable.
Lente con diseño especial para garantizar una óptima difusión del haz luminoso.
Compactación y facilidad de uso.

Instalación

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

Material

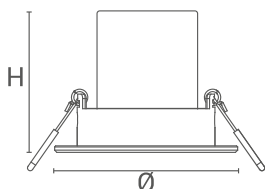
Cuerpo de aluminio fundido a presión para una mejor disipación del calor.
Aro exterior de plástico termorresistente.



Datos característicos

Poder	7 W	Haz	36°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables	IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	570 lm
Axis	1030 cd	PF	0,5	Tc	3000 K	IRC	>80
Garantía del LED	G5h24	RG	RG1				

Características dimensionales



Ø	90 mm
H	62 mm

Agujero de corte	75
------------------	----

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	36°
Flujo	570 lm
Axis	1030 cd
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	L70B20

Características eléctricas

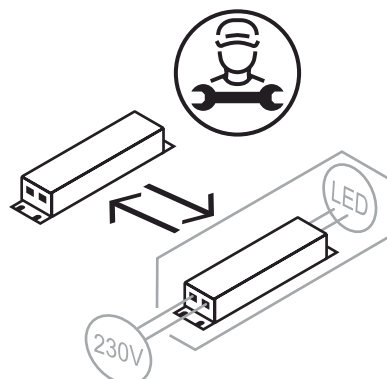
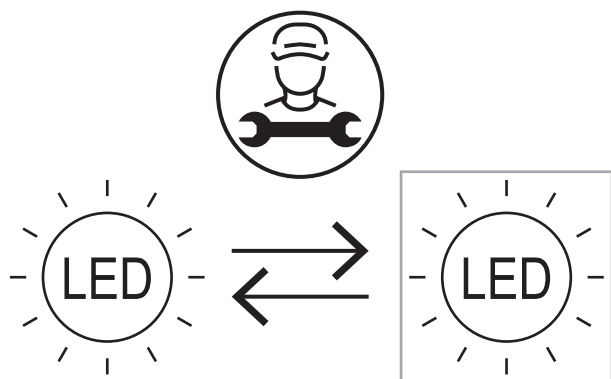
Potencia nominal	7 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,5
Factor ponderado	7 kWh/1000h
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Fotometría

El archivo EuLumDat en el sitio

Otros Infotech

Flicker Free	Si
Reemplazabilidad fuente luz	Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional.
Reemplazabilidad equipo de control	Equipo de control reemplazable por un profesional.



Garantía del LED

65h24	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	135 gr
Código de barras de un unidad	8011905331207
Número de piezas paquete múltiple	60
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 60

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).