



TRIPACK MINI EMPOTRADOS REDONDO

Tipología

Pack de tres piezas de downlights LED integrados de bajo espesor.

Características

Compactación y facilidad de uso.

30° orientable.

Lente con diseño especial para garantizar una óptima difusión del haz luminoso. Alimentador interno no sustituible.

Instalación

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

Material

Cuerpo de material plástico termorresistente anti amarilleamiento.



220-240
Vac

IRC >80

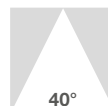


15000 h
L70B20

IP20

-25°C
+35°C

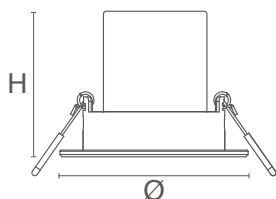
Risk
Group 0



Datos característicos

Poder	7 W	Haz	40°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
IP	20	Flujo	650 lm	Tc	4000 K	IRC	>80
Garantía del LED	G2	Axis	735 cd	RG	RG0		

Características dimensionales



Ø	90 mm
H	45 mm

Agujero de corte	72
------------------	----

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	40°
Flujo	650 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	15000 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	7 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	No
Factor ponderado	7 kWh/1000h
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Garantía del LED

G2	Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

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	80 gr
Código de barras de un unidad	8011905932039
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905933203

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).