



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



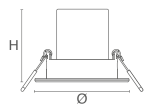


Datos característicos

Poder	7 W	Нах	40°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
IP	20	Flujo	680 lm	Axis	770 cd	Tc	6000 K
IRC	>80	Garantía del LED	G2	RG	RG0		



Características dimensionales



Ø	90 mm
Н	45 mm

Agujero de corte	72

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	40°
Flujo	680 lm
Axis	770 cd
La temperatura de color nominal del CCT	6000 K
Color de la luz	Luz fría
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

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	80 gr
Código de barras de un unidad	8011905932046
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905933210

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).

