



RTF100 - CUADRADO

TipologíaFuente de LED con tecnología SMD y chip de alto rendimiento, integrada en un cuerpo iluminador empotrado.

Bajo espesor.

Características

Cuerpo de aluminio con aletas para una mejor disipación del calor.

Instalación

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

Cuerpo de aluminio fundido a presión.









50000 h L80B20

IP20 VI IP43 VO Cables

-25°C +35°C

Risk Group 0





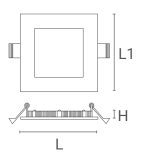


Datos característicos

Poder	24 W	Haz	110°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables	IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	2300 lm
Axis	1015 cd	PF	0.95	Tc	4000 K	IRC	90
Garantía del LED	G5h24	RG	RG0				



Características dimensionales



L	225 mm
L1	225 mm
Н	26 mm

Agujero de corte	195x195	
------------------	---------	--

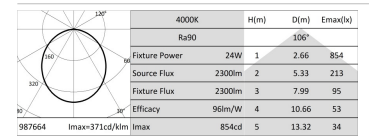
Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	110°
Flujo	2300 lm
Axis	1015 cd
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	90
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L80B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	24 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0.95
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Fotometría



El archivo EuLumDat en el sitio

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee
	Garantía total de
	5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 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	550 gr
Código de barras de un unidad	8011905987664
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905989880
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1/5

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).

