



VALO MINI

Tipología

Downlight LED compacto y orientable con driver integrado.

Características

Spot clásico con un recorte de 75 mm y una apertura de 40°.
 Disponible en versiones de luz cálida y luz natural.
 Compactación y facilidad de uso.
 30° orientable.
 Alimentador interno no sustituible.

Instalación

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

Material

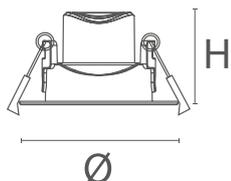
Cuerpo de material plástico termorresistente anti amarilleamiento.

BASIC	220-240 Vac	IRC 80		15000 h L70B30	IP20 VI IP43 VO	Cables	-25°C +35°C	Risk Group 0	

Datos característicos

Poder	7 W	Haz	40°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables	IP	20	Compartimento óptico IP	43	Flujo	620 lm
PF	0.5	Tc	3000 K	IRC	80	Garantía del LED	G2
Axis	700 cd	RG	RG0				

Características dimensionales



Ø	90 mm
H	40 mm

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

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	40°
Flujo	620 lm
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	15000 h
Vida del los LED	L70B30
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 de potencia (PF)	0.5
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Fotometría

El archivo EuLumDat en el sitio

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	52 gr
Código de barras de un unidad	8011905987701
Número de piezas paquete múltiple	40
Código de barras de paquete múltiple	8011905990152
Cantidad mínima de pedido	10
Embalaje mínimo	10 / 40

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).