



LESELI MINI - REDONDO

Tipología

Empotrado de LED con tecnología SMD en un cuerpo 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.

Cuerpo de material plástico termorresistente anti amarilleamiento.











15000 h L70B30

IP20 VI IP23 VO Cables libres

-25°C +35°C

Risk Group 0





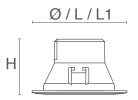


Datos característicos

Poder	7 W	Haz	40°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables libres	IP	20	Compartimiento óptico IP	23	Flujo	620 lm
Axis	700 cd	PF	0,53	Tc	3000 K	IRC	>80
Garantía del LED	G2	RG	RG0	Color	Blanco		



Características dimensionales



ø	90 mm
Н	45 mm

Agujero de corte	72

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	40°
Flujo	620 lm
Axis	700 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	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)	0,53
Corriente de entrada	0,06 A
Factor ponderado	7 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Fotometría

	120°	3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80	37°			
800	4	Fixture Power	7W	1	0.67	1083
		Source Flux	620lm	2	1.34	271
1600		Fixture Flux	620lm	3	2.01	120
00	30	Efficacy	89lm/W	4	2.67	68
862763	lmax=1746cd/klm	Imax	1083cd	5	3.34	43

El archivo EuLumDat en el sitio

Otros Infotech

Reflector	Si



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	8011905862763
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905863517
Cantidad mínima de pedido	10

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).

