



MODULO LED DICROICA EFECTO REFLECTOR

Módulo LED efecto dicroica

36,5 Vdc

IRC 85



30000 h
L70B20

Cables

-25°C
+35°C



Datos característicos

Poder	10 W	Haz	38°	Reglable	Si	Tensión	36,5 Vdc
Casquillo	Cables	Flujo	620 lm	Axis	1380 cd	Tc	3000 K
IRC	85	Garantía del LED	G3				

Características dimensionales

Ø	49,5 mm
H	79 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	38°
Flujo	620 lm
Axis	1380 cd
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	85
Duración de la vida	30000 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	10 W
El voltaje de entrada	36,5 Vdc
Reglable	Si
Corriente de entrada	0,2 A
Factor ponderado	11 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Otros Infotech

Reflector	Si
-----------	----

Garantía del LED

G3	Hasta 3 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	148 gr
Código de barras de un unidad	8011905833596
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905778873

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).