



APLIQUE T&O2 IP54 - REDONDA

Tipología

Luminarias de iluminación en superficie para uso en interiores y exteriores.

Características

Luminaria ligera pero robusta; diseño esencial para un uso versátil.

Material

Cuerpo de ABS para los modelos 8 W y de policarbonato para las demás potencias; pantalla de policarbonato blanco de alta transmitancia.

Aplicaciones

Residencial, industria de la recepción, comercial: terrazas, distribuidores, pasillos, etc.

BASIC

220-240
Vac

IRC >80



20000 h
L70B20

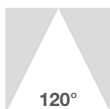
IP54

IK07

Cables

-25°C
+35°C

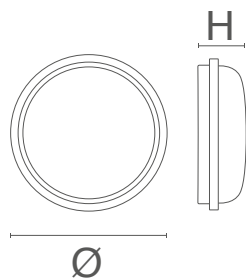
Risk
Group 0



Datos característicos

Poder	8 W	Haz	120°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables	IP	54	Flujo	560 lm	PF	0,45
Tc	4000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2	IK	IK07
RG	RG0	Color	Blanco				

Características dimensionales



Ø	160 mm
H	48 mm

Illuminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo	560 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	20000 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	8 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,45
Factor ponderado	8 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

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

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 60598-2-1:2022
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

Código de barras de un unidad	8011905930516
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905932930
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).