



ESTANCA LED MULTIPower CCT IP65

Tipología

Estanca lineal equipada con LED de alta eficiencia.
Potencias seleccionables: 30W - 60W.
Consulte la tabla ajunta para conocer los distintos flujos.

Características

Mecanismo de apertura rápida para el cableado.
Preparación para el cableado en serie, abrazadera de cable no incluida.

Instalación

Soportes a presión de acero inoxidable AISI 316 para anclaje al techo o para suspensión.
Las estancas están dotadas de soportes.

Material

Cuerpo de policarbonato; pantalla de policarbonato opal con aletas internas para recuperación de flujo y optimización de emisiones.

Aplicaciones

Supermercados, aparcamientos, talleres, laboratorios, almacenes.

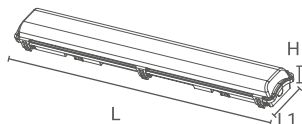
art.	W	lm	K
SM060CCT	9-18	1350-2700	4000-5000-6500
SM120CCT	20-40	3000-6000	4000-5000-6500
SM150CCT	30-60	4500-9000	4000-5000-6500

PRO	220-240 Vac	IRC >80		50000 h L70B20	IP65	IK08	Cables libres	-25°C +35°C	Risk Group 0

Datos característicos

Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Cables libres	IP	65
PF	0,7	Tc	4000-5000-6500 K	IRC	>80	Garantía del LED	G5h24
IK	IK08	RG	RG0				

Características dimensionales



L	1500 mm
L1	85 mm
H	70 mm

Iluminación y características fotométricas

Flujo	4500-9000 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000-5000-6500 K
Color de la luz	CCT
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B20

Características eléctricas

Potencia nominal	30-60 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,7
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Fotometría

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
Ra80			110°	138°			
Fixture Power	60W	1	2.87	5.25	2457		
Source Flux	9000lm	2	5.73	10.51	614		
Fixture Flux	9000lm	3	8.60	15.76	273		
Efficacy	150lm/W	4	11.47	21.02	154		
015268	Imax=273cd/klm	Imax	2457cd	5	14.33	26.27	98

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

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

Peso neto artículo	1631 gr
Código de barras de un unidad	8011905015268
Número de piezas paquete múltiple	6
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 6

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).