



ESTANCA LED MULTIPower CCT IP65

Tipología

Estanca lineal equipada con LED de alta eficiencia.
Potencias seleccionables: 30W - 60W.
Consulte la tabla adjunta para conocer los distintos flujos.
Dotado de gancho rápido con muelle para conexión en serie.

Características

Mecanismo de apertura rápida para el cableado.
Facilidad de conexión en serie gracias a la predisposición mediante ganchos de contacto rápido.

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



220-240
Vac

IRC >80



50000 h
L70B20

IP65

IK08

Cables
libres

-25°C
+35°C

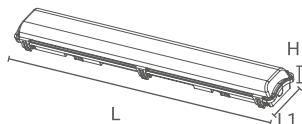
Risk
Group 0



Datos característicos

Poder	30 W	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Cables libres
IP	65	Flujo	4500 lm	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 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 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)	E _{max} (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 I _{max} =273cd/klm	I _{max}	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).