



DURANEONFLEX CORNER NEGRO

Tipología

Extrusión de silicona con sección triangular: perfil diseñado específicamente para dirigir la luz frontalmente desde una posición horizontal. La distribución luminosa asimétrica, emitida desde el lado frontal de la sección triangular, es perfecta para instalaciones en muebles, expositores minoristas y estanterías.

Características

Se puede cortar en cualquier punto y no requiere el uso de perfiles de aluminio. Modelo con cuerpo negro.

Instalación

Se debe fijar en un apoyo con los clips; se puede cortar en cualquier punto (corte libre).

Como utilizar

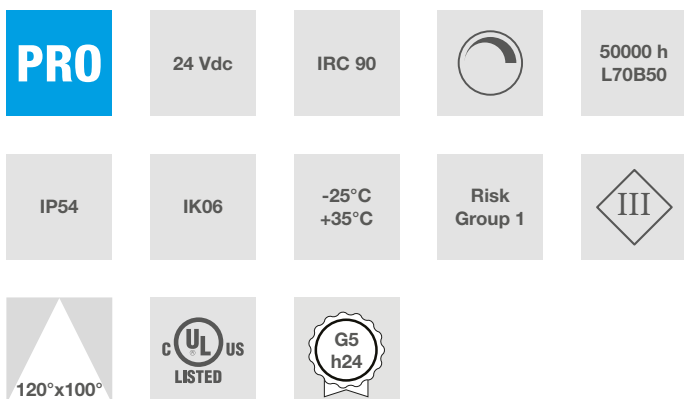
Regulables 0-100%
DALI - DMX
Sistemas domóticos de control analógicos y digitales
Push Dali con controlador ZKCA
Compatibles con CASAMBI

Fuente de alimentación

Corriente máxima para alimentación individual: 4A.

Embalaje

Confeccionadas en rollos de 5 metros.



Binning

SDCM <5

Conexiones

Suministrado con conexión de cable libre en el lado izquierdo y un tapón de cierre en el otro. Terminales de alimentación opcionales, con salida en línea o posterior, en el lado derecho o en el lado izquierdo.

Datos característicos

Poder	60 W	Haz	120°x100°	Reglable	Si	Tensión	24 Vdc
IP	54	Tc	4000 K	IRC	90	Garantía del LED	G5h24
IK	IK06	RG	RG1				

Características dimensionales

L	5000 mm
L1	15,4 mm
H	6,6 mm

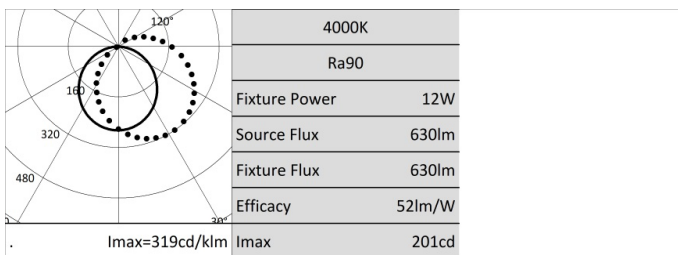
Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°x100°
Flujo nominal por mt	630 lm/m
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	90
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	60 W
El voltaje de entrada	24 Vdc
Reglable	Si
Clase de eficiencia energética	Este producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética "F"
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Fotometría



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
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

Número de piezas paquete múltiple	5
Cantidad mínima de pedido	5
Embalaje mínimo	5 / 5

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).