



DURANEONFLEX-Q TOP EVO

Tipología

Un nuevo paso tecnológico para la serie DuraNeonFlex-Q: más eficiencia, aspecto 'soft-touch', curvatura TOP y tamaño muy reducido: 8x8mm. Los materiales más modernos permiten obtener curvas de hasta 120 mm de diámetro.

Instalación

Se fija con clips o con perfiles rígidos y flexibles. Este DNF se puede cortar en cualquier punto (corte libre).

Material

Extruido siliconado extremadamente flexible, resistente a los impactos y a la intemperie.

Como utilizar

Regulables 0-100% Flicker Free
DALI - DMX - 1-10
Sistemas domóticos de control analógicos y digitales
Push Dali con controlador ZKCAFF
Compatibles con CASAMBI

Fuente de alimentación

Corriente máxima para alimentación individual: 4A.

Embalaje

Confeccionadas en rollos de 5 metros.

Conexiones

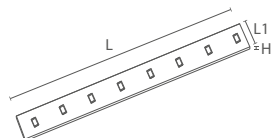
Equipadas con un conector en línea con cables libres. Accesorio necesario solo en caso de corte y nueva conexión.



Datos característicos

Poder	40 W	Haz	120°	Reglable	Si	Tensión	24 Vdc
IP	67	Tc	4000 K	IRC	90	Garantía del LED	G5h24
IK	IK08	RG	RG1				

Características dimensionales



L	5000 mm
L1	8 mm
H	8 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo nominal por mt	570 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	40 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

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		114°			
	Fixture Power	8W	1	3.08	191	
	Source Flux	570lm	2	6.16	48	
	Fixture Flux	570lm	3	9.24	21	
	Efficacy	71lm/W	4	12.32	12	
355333	I _{max} =335cd/klm	I _{max}	191cd	5	15.39	8

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

Código de barras de un unidad	8011905355333
Número de piezas paquete múltiple	10
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 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).