



DURANEONFLEX-Q EVO

Tipología

Un nuevo avance tecnológico para la serie DuraNeonFlex-Q: mayor eficiencia, un aspecto "soft-touch", curvatura VERT y un tamaño muy compacto: 10x20 mm. Los materiales más modernos permiten obtener curvas de hasta 120 mm de diámetro.

Características

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%
DALI - DMX
Sistemas domóticos de control analógicos y digitales
Push Dali con controlador ZKCDA
Compatibles con CASAMBI

Fuente de alimentación

Corriente máxima para alimentación individual: 4A.

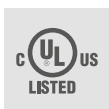
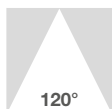
Embalaje

Confeccionadas en rollos de 5 metros.

Conexiones

Suministrado con conexión de cable libre en un lado y un tapón de cierre en el otro.
Accesorios necesarios solo en caso de corte y nueva conexión.

Este artículo se puede pedir con el **servicio de personalización** a la longitud deseada, hasta un máximo de 5 metros por conexión eléctrica - sin ninguna longitud mínima de paso de corte - con o sin los cables de salida necesarios para el proyecto.



Datos característicos

Poder	70 W	Haz	120°	Reglable	Si	Tensión	24 Vdc
IP	67	Tc	3000 K	IRC	80	Garantía del LED	G5h24
IK	IK07	RG	RG1				

Características dimensionales



TAGLIO LIBERO - FREE CUT



L	5000 mm
L1	10 mm
H	20 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo nominal por mt	640 lm/m
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	80
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	70 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

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		115°			
Fixture Power	15W	1	3.13	220		
Source Flux	640lm	2	6.26	55		
Fixture Flux	640lm	3	9.39	24		
Efficacy	43lm/W	4	12.53	14		
355258	Imax=343cd/klm	Imax	220cd	5	15.66	9

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	8011905355258
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 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).