



DURANEONFLEX CORNER WHITE

Typologie

Dreieckiger Silikonextrusionsquerschnitt: ein speziell entwickeltes Profil zur frontalen Lichtausrichtung aus horizontaler Position. Die asymmetrische Lichtverteilung, die von der Vorderseite der dreieckigen Sektion ausgeht, ist ideal für Installationen in Möbeln, Einzelhandelsdisplays und Bücherregalen.

Eigenschaften

Es kann an jeder Stelle zugeschnitten werden und benötigt keine Aluminiumprofile. Modell mit weißer Hülle.

Installation

Wird mit den Clips befestigt; kann an jeder Stelle zugeschnitten werden (nach Bedarf).

Anwendungsinformation

Dimmbar 0-100%
DALI - DMX
Analoge und digitale Hausautomationssysteme
Push Dali mit ZKCA-Controller
Kompatibel mit CASAMBI

Stromversorgung

Maximaler Strom pro Einspeisung: 4A.

Verpackung

Verpackt in 5-Meter-Rollen.

Binning

SDCM <5

Verbindungen

Mit freier Kabelverbindung auf der linken Seite und einer Endkappe auf der anderen geliefert. Optionale Stromanschlüsse, mit in-line- oder rückseitigem Ausgang, auf der rechten oder linken Seite.

PRO	24 Vdc	Ra 90		50000 h L70B50
IP54	IK06	-25°C +35°C	Risk Group 1	
 120°x100°				

Charakteristische Daten

Leistung	60 W	Strahl	120°x100°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	24 Vdc
IP	54	Tc	4000 K	Ra	90	LED-Garantie	G5h24
IK	IK06	RG	RG1				

Abmessungen



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

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	120°x100°
Nominaler Lichtstrom pro Meter	630 lm/m
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	90
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	60 W
Eingangsspannung	24 Vdc
Dimmbar	Ja
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "F"
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Fotometrie

	4000K		
	Ra90		
	Fixture Power	12W	
	Source Flux	630lm	
	Fixture Flux	630lm	
	Efficacy	52lm/W	
355142	Imax=319cd/klm	Imax	201cd

EuLumDat-Datei auf der Website

LED-Garantie

G5h24	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
-------	---

EU-Richtlinien

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

Produktstandards

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

Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905355142
Stückzahl pro VPE	5
Mindestbestellmenge	5
Minimale Verpackung	5 / 5

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).