

ARCHITECTURAL OPTICS

Typologie

ARCHITECTURAL OPTIC verändert die Art und Weise, wie Licht mit dem Raum interagiert, und bietet Präzision und Kreativität wie nie zuvor.

Die GRAZER-Version ist dafür entwickelt, vertikale Flächen und Materialstrukturen hervorzuheben.

Ihr streifendes Licht erzeugt dynamische Lichteffekte und eine starke szenografische Wirkung.

Ideal für hochwertiges architektonisches, museales und Retail-Wall-Grazing.

Eigenschaften

Es handelt sich um ein Silikonprofil mit sehr kleiner Querschnittsfläche, 30 x 23 mm, was eine Flexibilität ermöglicht, die mit starren Leisten nicht erreichbar ist.

Mit Abstrahlwinkeln von 10° und 30° sowie asymmetrischen Lösungen erhältlich.

Diese Serie ultraleichter und hochflexibler Profile passt sich problemlos vertikalen und horizontalen Kurven an.

Entlang der fließenden Linien zeitgenössischer Architektur zu gestalten war noch nie so einfach und inspirierend!

Installation

Befestigung mit Clips oder mit starren und flexiblen Profilen.

Der Schneidabstand beträgt 250 mm.

Möglichkeit zur Ausrichtung des Lichtstrahls mit verstellbarer Halterung.

Material

Flexibler Silikonextrusionskörper mit Stoßfestigkeit, hoher Reißfestigkeit und Wetterbeständigkeit.

Anwendungsinformation

Dimmbar 0-100%

DALI - DMX

Analoge und digitale Hausautomationssysteme

Push Dali mit ZKCDA-Controller

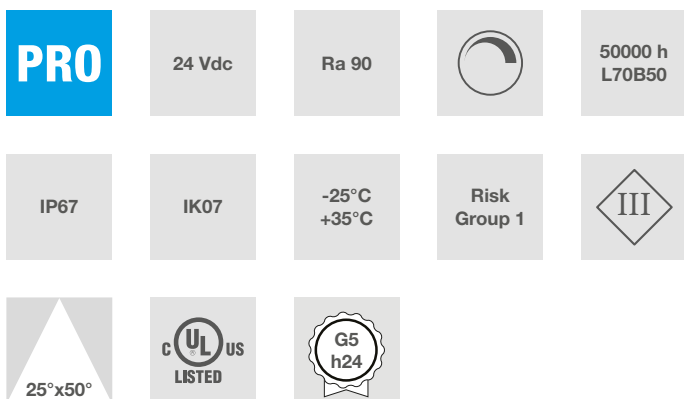
Kompatibel mit CASAMBI

Stromversorgung

Maximaler Strom pro Einspeisung: 4A.

Verbindungen

Dieser Artikel wird nach Maß gemäß den projektspezifischen Anforderungen geliefert. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Vertrieb.



Charakteristische Daten

Leistung	120 W	Strahl	25°x50°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	24 Vdc
IP	67	Tc	3000 K	Ra	90	LED-Garantie	G5h24
IK	IK07	RG	RG1				

Abmessungen



L	5000 mm
L1	30 mm
H	23 mm

Schneideabstand	250 mm
LED-Achsabstand	41 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	25°x50°
Nominaler Lichtstrom pro Meter	1900 lm/m
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabe-Index	90
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B50

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	120 W
Eingangsspannung	24 Vdc
Dimmbar	Ja
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "F"
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Fotometrie

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra90		26°	51°		
	Fixture Power	24W	1	0.47	0.95	2927
	Source Flux	1900lm	2	0.93	1.90	732
	Fixture Flux	1900lm	3	1.40	2.85	325
	Efficacy	79lm/W	4	1.87	3.80	183
	349547 Imax=1541cd/klm	Imax	2927cd	5	2.34	4.75

EuLumDat-Datei auf der Website

LED-Garantie

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

Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905349547
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).