Oberfläche und Aufhängung

Innenbeleuchtung



Diversion Up&Down. L 2500 mm

99.8016.1A - Anodisches Eis

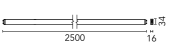
Elektromechanisches Innenprofil mit integrierter direkter und indirekter linearer Beleuchtung für die Oberflächenoder Aufhängeinstallation. Mit Mit Längen von 1 bis 2,5 m (Abstand zwischen den Kugelgelenkzentren). Mit Befestigung durch Aufhängungset angetrieben und durch Kugelgelenk aufgehängt. Es ist erforderlich, ein separates Auffhängungset und ein mechanisches Kugelgelenk zu bestellen. System wird durch 1-10V, DALI oder Casambi kontrolliert

Elektromechanisches Innenprofil mit integrierter direkter und indirekter linearer Beleuchtung für die Oberflächenoder Aufhängeinstallation. Mit Mit Längen von 1 bis 2,5 m (Abstand zwischen den Kugelgelenkzentren). Mit Befestigung durch Aufhängungset angetrieben und durch Kugelgelenk aufgehängt. Es ist erforderlich, ein separates Auffhängungset und ein mechanisches Kugelgelenk zu bestellen. System wird durch 1-10V, DALI oder Casambi kontrolliert. Broadcast-Steuerungssystem. Dimmer nicht enthalten.

Halterungen

Umgebung



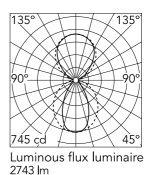


Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED
Leistung (W)	56W
CCT (K)	2700K
CRI	90
Nettolumen (lm)	2744

Optisch

Beleuchtungstyp	Indirekt, Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	57
Beam angle C90-270 (°)	103
Effizienz (lm/W)	50



Isolationsklasse

Beam Angle:		57
h(m)	E(l ×)	D(m
1	745	1.08
2	186	2.16
3	83	3.23
4	47	4.3
5	30	5.39













LICKGISCII	
Spannung (V)	24.00
Dimmbar	Yes
Treiber	remote
	Ausgeschlosse
Treiber-Typ	nicht
	dimmbarer ,
	Electronic
	dimmable
	CASAMBI,

Elektronisch dimmbar 1-10 V, Elektronisch dimmbar DALI Ohne

Physikalisch

Farbe	Anodisches Ei
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	1428
Länge (mm)	2500

Note

Notfall

Dimmbare Treiber mit PWM-Spannungsausgang sollen mit Frequenzen zwischen 250 und 500Hz verwendet

Bei der Version ohne Spots können Treiber mit höherer Schaltfrequenz, bis zu 2Khz, verwendet werden. Das Längenmaß des Profils entspricht dem Abstand zwischen den Mittelpunkten der Aufhängungsgelenke. Um ein Profil der Länge L zu montieren, stimmt der Abstand zwischen den Gelenken mit dem angegebenen Maß L überein, aber das Profil ist einige Zentimeter kleiner.

Diversion Up&Down. L 2500 mm







Casambi Controller 220-240V. Remote Installation 60.9392

24V Remote power supply. Dimmable through 1/10V protocol. 120W 110/240V 60.9416

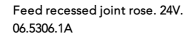
24V Remote power supply. Dimmable through DALI protocol. 120W 110/240V 60.9426







24V Remote power supply. Dimmable through 1/10V protocol or Non Dimmable. 57W 220/240V 60.9361



Recessed/surface joint 06.5305.1A



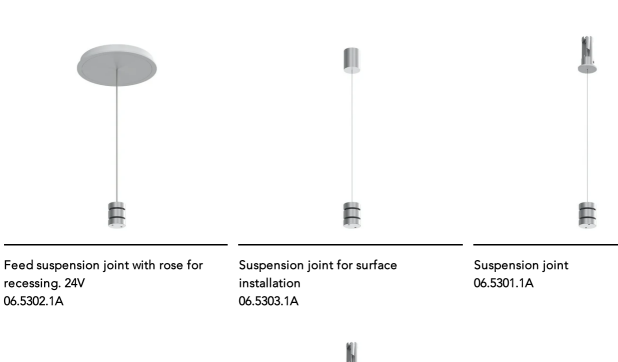




Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W 06.5310.1A

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included DALI / 57W 06.5314.1A

Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included DALI / 57W 06.5315.1A





06.5302.1A





Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included CASAMBI / 57W 06.5313.1A



Feed suspension joint. 24V 06.5300.1A



Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W 06.5312.1A

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included Casambi / 57W 06.5311.1A

