Oberfläche und Aufhängung

Innenbeleuchtung





99.8010.14 - Schwarz

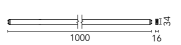
Elektromechanisches Innenprofil mit integrierter direkter und indirekter linearer Beleuchtung für die Oberflächenoder Aufhängeinstallation. Mit Mit Längen von 1 bis 2,5 m (Abstand zwischen den Kugelgelenkzentren). Mit Befestigung durch Aufhängungset angetrieben und durch Kugelgelenk aufgehängt. Es ist 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



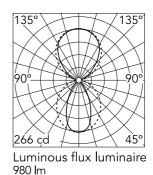


Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED
Leistung (W)	21W
CCT (K)	2700K
CRI	90
Nettolumen (lm)	980

Optisch

Beleuchtungstyp	Indirekt, Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	52
Beam angle C90-270 (°)	101
Effizienz (lm/W)	48



Isolationsklasse

Beam Angle:		52
h(m)	E(l x)	D(m
1	266	0.97
2	67	1.93
3	30	2.90
4	17	3.87
5	11	4.84













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

dimmbar 1-10 V, Flektronisch dimmbar DALI Ohne

Physikalisch

I al De	JCIIWai
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	0.56
Länge (mm)	1000

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 1000 mm







Feed suspension joint. 24V 06.5300.14

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

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







Suspension joint for surface installation 06.5303.14

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

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W 06.5310.14







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

Surface feed box for ceiling Feed receinstallation. 24V. Driver included DALI / 06.5306.14
57W

Feed recessed joint rose. 24V. 06.5306.14







Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W 06.5312.14

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included Casambi / 57W 06.5311.14

Recessed/surface joint 06.5305.14







Feed suspension joint with rose for recessing. 24V 06.5302.14

Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included CASAMBI / 57W 06.5313.14

Suspension joint 06.5301.14





Casambi Controller 220-240V. Remote Installation 60.9392

Feed recessed joint. 24V 06.5304.14