



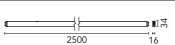
Diversion Up&Down. L 2500 mm

09.8016.40 - Weiss

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.





Hauptspezifikationen

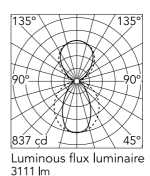
Leuchtenkategorie	LED
Leistung (W)	56W
CCT (K)	2700K
CRI	90
Nettolumen (lm)	3112

maiterungen	
Umgebung	

Oberfläche und Aufhängung Innenbeleuchtung

Optisch

Indirekt, Direk
Top LED
Symmetrisch
Streulicht
62
105
57



	9	
h(m)	E(lx)	D(m
1	837	1.21
2	209	2.41
3	93	3.62
4	52	4.82
5	33	6.03

Beam Angle:

62°













Elektrisch

Spannung (V)	24.00
Dimmbar	Yes
Treiber	remote
	Ausgeschlossen
Treiber-Typ	nicht
	dimmbarer ,
	Electronic
	dimmable
	CASAMBI,
	Elektronisch
	dimmbar 1-10 V,

Elektronisch dimmbar DALI

Ohne

Notfall

Isolationsklasse

Physikalisch

Farbe	Weis
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	1428
Länge (mm)	2500

Note

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

Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W 06.5312.40

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included Casambi / 57W 06.5311.40







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

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

Feed recessed joint. 24V 06.5304.40







Suspension joint for surface installation 06.5303.40

Feed suspension joint with rose for recessing. 24V 06.5302.40

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included DALI / 57W 06.5314.40







Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included DALI / 06.5300.40 57W 06.5315.40

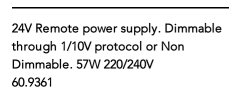
Feed suspension joint. 24V

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









Suspension joint 06.5301.40

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W 06.5310.40





Recessed/surface joint 06.5305.40

Feed recessed joint rose. 24V. 06.5306.40