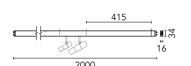


09.8034.14 - Schwarz

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

Elektromechanisches Innenprofil mit integrierter direkter linearer Beleuchtung und Platz für zwei Spots für Aufputz- oder Aufhängeinstallation. Mit Mit Längen von 1 bis 2,5 m (Abstand zwischen den Kugelgelenkzentren). Mit Befestigung durch Aufhängungssatz 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. Bei Einzelprofilkonstruktionen in abgehängter Ausführung den Punkt ausgleichen, um ein Kippen des Profils zu vermeiden.

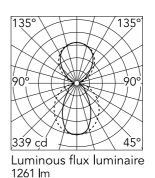


Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie Leistung (W)	LED 41W	Halterungen Umgebung	Oberfläche und Aufhängung Innenbeleuchtung
CCT (K)	2700K		
CRI	90		
Nettolumen (lm)	1262		

Optisch

Beleuchtungstyp	Indirekt, Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	62
Beam angle C90-270 (°)	105
Effizienz (lm/W)	31



Isolationsklasse

Beam	62	
h(m)	E(l ×)	D(m
1	339	1.2
2	85	2.4
3	38	3.62
4	21	4.82
5	14	6.03











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

Physikalisch

Farbe	Schwarz
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	1.14
Länge (mm)	2000

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 + Spots. L 2000 mm







Casambi Controller 220-240V. Remote Installation 60.9392

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

Feed suspension joint with rose for recessing. 24V 06.5302.14







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

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included DALI / 57W 06.5314.14

Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included DALI / 57W 06.5315.14







Suspension joint for surface installation 06.5303.14

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

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







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

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

Feed recessed joint. 24V 06.5304.14







Feed suspension joint. 24V 06.5300.14

Recessed/surface joint 06.5305.14

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





Feed recessed joint rose. 24V. 06.5306.14

Suspension joint 06.5301.14