Oberfläche und Aufhängung

Innenbeleuchtung







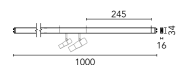
#### 09.8031.14 - Schwarz

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.

Halterungen

Umgebung

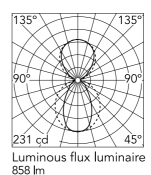


## Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED
Leistung (W)	18W
CCT (K)	3000K
CRI	90
Nettolumen (lm)	858

### Optisch

Beleuchtungstyp	Indirekt, Direk
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	62
Beam angle C90-270 (°)	105
Effizienz (lm/W)	48



Isolationsklasse

Beam Angle:		62
h(m)	E( <b>l</b> x)	D(m
1	231	1.2
2	58	2.4
3	26	3.62
4	14	4.82
5	9	6.03













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

Elektronisch dimmbar DALI

Ohne

Notfall

# Physikalisch

Farbe	Schwarz
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	0.56
Länge (mm)	1000

#### 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.

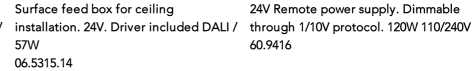
# Diversion Up&Down + Spots. L 1000 mm







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



24V Remote power supply. Dimmable 60.9416







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

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

Suspension joint for surface installation 06.5303.14







Feed suspension joint with rose for recessing. 24V 06.5302.14

Feed suspension joint. 24V 06.5300.14

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



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



Suspension joint 06.5301.14



Feed recessed joint. 24V 06.5304.14







Feed recessed joint rose. 24V. 06.5306.14

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

Casambi Controller 220-240V. Remote Installation 60.9392





Recessed/surface joint 06.5305.14

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