

Diversion Up&Down. L 2500 mm

■ 09.8016.14 - Schwarz

Elektromechanisches Innenprofil mit integrierter direkter und indirekter linearer Beleuchtung für die Oberflächen- oder Aufhängeinstallation. 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 Aufhängungset und ein mechanisches Kugelgelenk zu bestellen. System wird durch 1-10V, DALI oder Casambi kontrolliert....

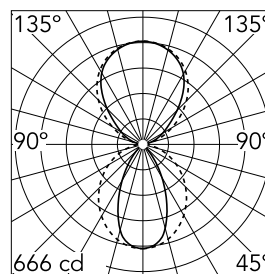
Elektromechanisches Innenprofil mit integrierter direkter und indirekter linearer Beleuchtung für die Oberflächen- oder Aufhängeinstallation. Mit Längen von 1 bis 2,5 m (Abstand zwischen den Kugelgelenkzentren). Mit Befestigung durch Aufhängungset angetrieben und durch Kugelgelenk aufgehängt. Es ist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

Hauptspezifikationen

| | | | |
|--------------------------|-------|--------------------|---------------------------|
| Leuchtenkategorie | LED | Halterungen | Oberfläche und Aufhängung |
| Leistung (W) | 56W | Umgebung | Innenbeleuchtung |
| CCT (K) | 2700K | | |
| CRI | 90 | | |
| Nettolumen (lm) | 2451 | | |

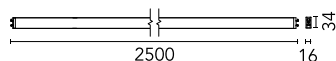
Optisch

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Beleuchtungstyp | Indirekt, Direkt |
| LED-Typ | Top LED |
| Light distribution | Symmetrisch |
| Optiktyp | Streulicht |
| Strahlungswinkel (°) | 52 |
| Beam angle C90-270 (°) | 101 |
| Effizienz (lm/W) | 45 |



| | | |
|-------------|-------|------|
| Beam Angle: | 52° | |
| h(m) | E(lx) | D(m) |
| 1 | 666 | 0.97 |
| 2 | 166 | 1.93 |
| 3 | 74 | 2.90 |
| 4 | 42 | 3.87 |
| 5 | 27 | 4.84 |

Luminous flux luminaire
2451 lm



Elektrisch

| | | | |
|---------------------|--|-------------------------|-----|
| Spannung (V) | 24.00 | Isolationsklasse | III |
| Dimmbar | Yes | | |
| Treiber | remote Ausgeschlossen | | |
| Treiber-Typ | nicht dimmbarer , Electronic dimmbable CASAMBI, Elektronisch dimmbar 1-10 V, Elektronisch dimmbar DALI | | |
| Notfall | Ohne | | |

Physikalisch

| | |
|---------------------|---------|
| Farbe | Schwarz |
| Ausrichtung | fest |
| Gewicht (kg) | 1428 |
| Länge (mm) | 2500 |

Note

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

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.

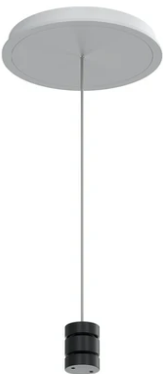
Diversion Up&Down. L 2500 mm



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



Feed recessed joint rose. 24V.
06.5306.14



Feed suspension joint with rose for recessing. 24V
06.5302.14



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



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



Feed recessed joint. 24V
06.5304.14



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



24V Remote power supply. Dimmable through 1/10V protocol or Non Dimmable. 57W 220/240V
06.5301.14



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



Feed suspension joint. 24V 06.5300.14



Recessed/surface joint 06.5305.14



Suspension joint 06.5301.14



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



Suspension joint for surface installation 06.5303.14



Casambi Controller 220-240V. Remote Installation 60.9392



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