

Diversion Down. L 1500 mm

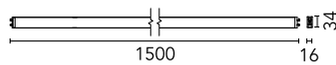
09.8003.1A - Anodisches Eis



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

Elektromechanisches Innenprofil mit integrierter direkter linearer Beleuchtung für Oberflächen- oder Aufhängungsinstallation. Mit Längen von 1 bis 2,5 m (Abstand zwischen den Kugelgelenkzentren). Fixierung mittels Aufhängeset mit Kugelgelenk.

Es ist erforderlich, ein separates Aufhängeset und ein mechanisches Kugelgelenk zu bestellen. System wird durch 1-10V, DALI oder Casambi kontrolliert. Broadcast-Steuerungssystem. Dimmer nicht enthalten.

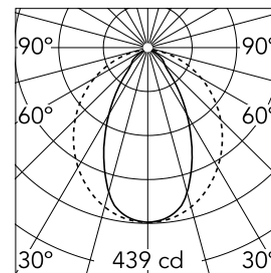


Hauptspezifikationen

| | | | |
|--------------------------|-------|--------------------|---------------------------|
| Leuchtenkategorie | LED | Halterungen | Oberfläche und Aufhängung |
| Leistung (W) | 21W | Umgebung | Innenbeleuchtung |
| CCT (K) | 3000K | | |
| CRI | 90 | | |
| Nettolumen (lm) | 717 | | |

Optisch

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Beleuchtungstyp | Direkt |
| LED-Typ | Top LED |
| Light distribution | Symmetrisch |
| Optiktyp | Streulicht |
| Strahlungswinkel (°) | 57 |
| Beam angle C90-270 (°) | 103 |
| Effizienz (lm/W) | 35 |



| | | | |
|--------------------|--------------|-------------|--|
| Beam Angle: | 57° | | |
| h(m) | E(lx) | D(m) | |
| 1 | 439 | 1.08 | |
| 2 | 110 | 2.16 | |
| 3 | 49 | 3.23 | |
| 4 | 27 | 4.31 | |
| 5 | 18 | 5.39 | |

Luminous flux luminaire
717 lm



Elektrisch

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

Physikalisch

| | |
|---------------------|----------------|
| Farbe | Anodisches Eis |
| Ausrichtung | fest |
| Gewicht (kg) | 0.85 |
| Länge (mm) | 1500 |

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 Down. L 1500 mm



Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included
CASAMBI / 57W
06.5313.1A



Feed recessed joint. 24V
06.5304.1A



Casambi Controller 220-240V. Remote Installation
60.9392



Feed recessed joint rose. 24V.
06.5306.1A



Recessed/surface joint
06.5305.1A



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



Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included
Casambi / 57W
06.5311.1A



Suspension joint
06.5301.1A



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



Feed suspension joint. 24V
06.5300.1A



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



Suspension joint for surface installation
06.5303.1A



Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W
06.5310.1A



Feed suspension joint with rose for recessing. 24V
06.5302.1A



Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W
06.5312.1A



Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included DALI / 57W
06.5314.1A



Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included DALI / 57W
06.5315.1A