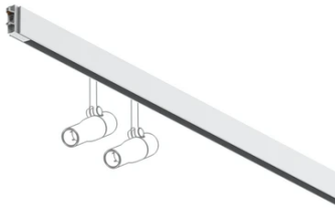


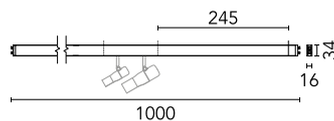
Diversion Down + Spots. L 1000 mm

09.8021.1A - Anodisches Eis



Elektromechanisches Innenprofil mit integrierter direkter linearer Beleuchtung und Platz für zwei Spots für Aufputz- oder Aufhängeinstallation. Mit Längen von 1 bis 2,5 m (Abstand zwischen den Kugelgelenkzentren). Mit Befestigung durch Aufhängungsatz angetrieben und durch Kugelgelenk aufgehängt. Es ist erforderlich, ein separates Aufhängungsset 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 Längen von 1 bis 2,5 m (Abstand zwischen den Kugelgelenkzentren). Mit Befestigung durch Aufhängungsatz angetrieben und durch Kugelgelenk aufgehängt. Es ist erforderlich, ein separates Aufhängungsset 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.

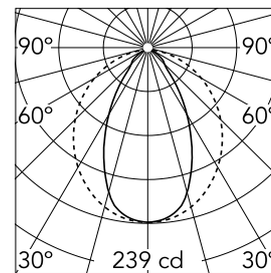


Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Oberfläche und Aufhängung
Leistung (W)	11W	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		
CRI	90		
Nettolumen (lm)	390		

Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	57
Beam angle C90-270 (°)	103
Effizienz (lm/W)	36



Beam Angle:	57°		
h(m)	E(lx)	D(m)	
1	239	1.08	
2	60	2.16	
3	27	3.23	
4	15	4.31	
5	10	5.39	

Luminous flux luminaire
390 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)	0.56
Länge (mm)	1000

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 + Spots. L 1000 mm



Suspension joint
06.5301.1A



Recessed/surface joint
06.5305.1A



Suspension joint for surface
installation
06.5303.1A



Feed suspension joint. 24V
06.5300.1A



Casambi Controller 220-240V. Remote
Installation
60.9392



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



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



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



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



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



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



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



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



Feed recessed joint. 24V
06.5304.1A



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



Feed recessed joint rose. 24V.
06.5306.1A