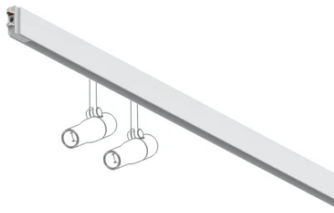


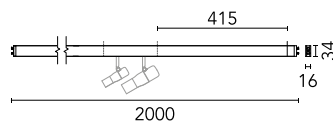
## Diversion Up&Down + Spots. L 2000 mm

■ 09.8035.40 - Weiss



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.

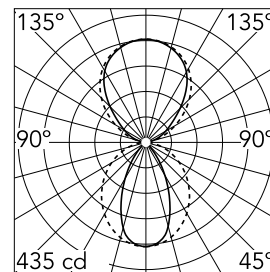


### Hauptspezifikationen

<b>Leuchtenkategorie</b>	LED	<b>Halterungen</b>	Oberfläche und Aufhängung
<b>Leistung (W)</b>	41W	<b>Umgebung</b>	Innenbeleuchtung
<b>CCT (K)</b>	3000K		
<b>CRI</b>	90		
<b>Nettolumen (lm)</b>	1602		

### Optisch

<b>Beleuchtungstyp</b>	Indirekt, Direkt
<b>LED-Typ</b>	Top LED
<b>Light distribution</b>	Symmetrisch
<b>Optiktyp</b>	Streulicht
<b>Strahlungswinkel (°)</b>	52
<b>Beam angle C90-270 (°)</b>	101
<b>Effizienz (lm/W)</b>	39



<b>Beam Angle:</b>	52°	
<b>h(m)</b>	<b>E(lx)</b>	<b>D(m)</b>
1	435	0.97
2	109	1.93
3	48	2.90
4	27	3.87
5	17	4.84

Luminous flux luminaire  
1601 lm



### Elektrisch

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

### Physikalisch

<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Ausrichtung</b>	fest
<b>Gewicht (kg)</b>	1.14
<b>Länge (mm)</b>	2000

### 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 + Spots. L 2000 mm



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



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



Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included DALI / 57W  
06.5314.40



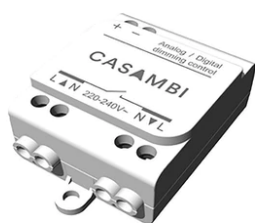
Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included DALI / 57W  
06.5315.40



Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included CASAMBI / 57W  
06.5313.40



Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W  
06.5312.40



Casambi Controller 220-240V. Remote Installation  
60.9392



Suspension joint for surface installation  
06.5303.40



Recessed/surface joint  
06.5305.40



---

Feed recessed joint rose. 24V.  
06.5306.40



---

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included Casambi / 57W  
06.5311.40



---

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W  
06.5310.40



---

Feed recessed joint. 24V  
06.5304.40



---

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



---

Suspension joint  
06.5301.40



---

Feed suspension joint with rose for recessing. 24V  
06.5302.40



---

Feed suspension joint. 24V  
06.5300.40