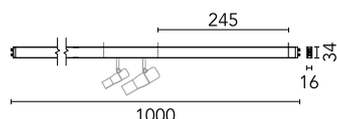
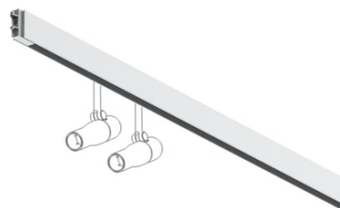


## Diversion Down + Spots. L 1000 mm

### 09.8020.1A - Anodic Ice



Profilo elettromeccanico da interni con illuminazione lineare diretta integrata e spazio per due spot, per installazione a superficie o in sospensione. Con lunghezze da 1 a 2,5m (distanza tra i centri dei giunti sferici). Da fissare con kit di sospensione alimentato e sostenuto mediante giunto. Kit di alimentazione e giunto meccanico da ordinare separatamente. Sistema...

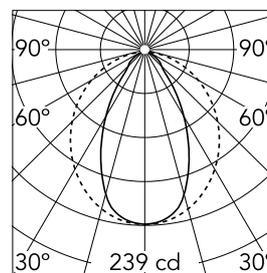
Profilo elettromeccanico da interni con illuminazione lineare diretta integrata e spazio per due spot, per installazione a superficie o in sospensione. Con lunghezze da 1 a 2,5m (distanza tra i centri dei giunti sferici). Da fissare con kit di sospensione alimentato e sostenuto mediante giunto. Kit di alimentazione e giunto meccanico da ordinare separatamente. Sistema controllato con driver 1-10V, DALI o Casambi. Sistema di controllo broadcast. Dimmer non compreso. Nelle strutture in sospensione composte da un unico profilo, è necessario equilibrare i faretti per evitarne l'inclinazione.

### Specifiche principali

<b>Categoria lampada</b>	LED	<b>Supporti Ambiente</b>	Superficie e sospensione per interni
<b>Potenza (W)</b>	11W		
<b>CCT (K)</b>	2700K		
<b>CRI</b>	90		
<b>Lumen netti (lm)</b>	390		

### Ottica

<b>Tipo di illuminazione</b>	Diretta
<b>Tipo di LED</b>	Top LED
<b>Light distribution</b>	Simmetrica
<b>Tipo di ottica</b>	Luce diffusa
<b>Angolo del fascio (°)</b>	57
<b>Beam angle C90-270 (°)</b>	103
<b>Efficienza (lm/W)</b>	36



<b>Beam Angle:</b>	57°		
<b>h(m)</b>	<b>E(lx)</b>	<b>D(m)</b>	
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



### Elettriche

<b>Voltaggio (V)</b>	24.00	<b>Classe di isolamento</b>	III
<b>Dimmiabile</b>	Yes		
<b>Driver</b>	remoto escluso		
<b>Tipo di driver</b>	non dimmerabile, Electronic dimmable CASAMBI, Elettronico dimmable 1-10V, Elettronico dimmable DALI		
<b>Emergenza</b>	Senza		

### Fisiche

<b>Colore</b>	Anodic Ice
<b>Orientamento</b>	fissa
<b>Peso (kg)</b>	0.56
<b>Lunghezza (mm)</b>	1000

### Note

Sarà necessario usare driver dimmerabili con uscita di tensione PWM a frequenze tra 250 e 500Hz. Nel caso della versione senza Spot sarà possibile usare driver con una frequenza di commutazione più alta, fino a 2Khz. La misura di lunghezza del profilo equivale alla distanza tra i centri dei giunti meccanici di sospensione. Per installare un profilo di lunghezza L, la distanza tra i giunti coincide con la misura L indicata, ma il profilo è qualche centimetro più corto di L.

## Diversion Down + Spots. L 1000 mm



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



Feed suspension joint. 24V  
06.5300.1A



Suspension joint for surface installation  
06.5303.1A



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



Recessed/surface joint  
06.5305.1A



Feed recessed joint. 24V  
06.5304.1A



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



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



---

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



---

Casambi Controller 220-240V. Remote Installation  
60.9392



---

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



---

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



---

Suspension joint  
06.5301.1A



---

Feed recessed joint rose. 24V.  
06.5306.1A



---

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



---

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