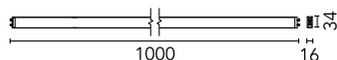


## Diversion Down. L 1000 mm

### 09.8000.1A - Anodic Ice

Profilo elettromeccanico da interni con illuminazione lineare diretta integrata 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 alimentazione con giunto. Kit di alimentazione e giunto meccanico da ordinare separatamente. Sistema controllato con driver 1-10V, DALI o Casambi. Sistema...

Profilo elettromeccanico da interni con illuminazione lineare diretta integrata 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 alimentazione con 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.

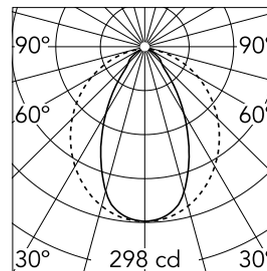


### Specifiche principali

<b>Categoria lampada</b>	LED	<b>Supporti</b>	Superficie e sospensione
<b>Potenza (W)</b>	14W	<b>Ambiente</b>	per interni
<b>CCT (K)</b>	2700K		
<b>CRI</b>	90		
<b>Lumen netti (lm)</b>	487		

### 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



Beam Angle: 57°		
h(m)	E(lx)	D(m)
1	298	1.08
2	74	2.16
3	33	3.23
4	19	4.31
5	12	5.39

Luminous flux luminaire  
487 lm

### Elettriche

<b>Voltaggio (V)</b>	24.00	<b>Classe di isolamento</b>	III
<b>Dimmabile</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. L 1000 mm



Feed suspension joint. 24V  
06.5300.1A



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



Feed recessed joint rose. 24V.  
06.5306.1A



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



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



Recessed/surface joint  
06.5305.1A



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



Casambi Controller 220-240V. Remote  
Installation  
60.9392



Suspension joint for surface  
installation  
06.5303.1A



---

Feed recessed joint. 24V  
06.5304.1A



---

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 1-10V  
/ 57W  
06.5310.1A



---

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



---

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



---

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



---

Suspension joint  
06.5301.1A