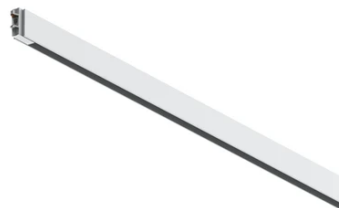


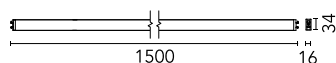
## Diversion Down. L 1500 mm

### 09.8002.1A - 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.

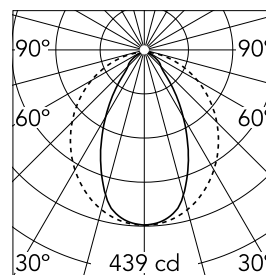


### Specifiche principali

<b>Categoria lampada</b>	LED	<b>Supporti</b>	Superficie e sospensione
<b>Potenza (W)</b>	21W	<b>Ambiente</b>	per interni
<b>CCT (K)</b>	2700K		
<b>CRI</b>	90		
<b>Lumen netti (lm)</b>	717		

### 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>	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

### 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>	0.85
<b>Lunghezza (mm)</b>	1500

### 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 1500 mm



---

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



---

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



---

Casambi Controller 220-240V. Remote Installation  
60.9392



---

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