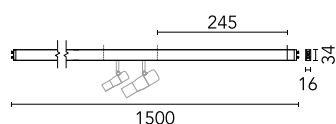
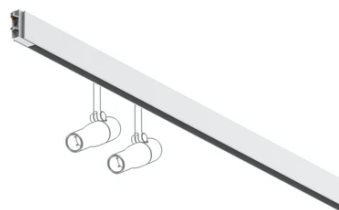


Diversion Down + Spots. L 1500 mm

09.8023.1A - 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...

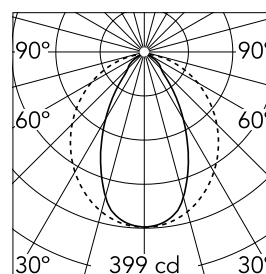
Profilo elettromeccanico da interni con illuminazione lineare diretta integrata e spazio per due spot, per installazione a superficie o in sospensione. Con lunghezze da 1 a 2,5m (distanza tra i centri dei giunti sferici). Da fissare con kit di sospensione alimentato e sostenuto mediante giunto. Kit di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

Categoria lampada	LED	Supporti Ambiente	Superficie e sospensione per interni
Potenza (W)	18W		
CCT (K)	3000K		
CRI	90		
Lumen netti (lm)	651		

Ottica

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



Beam Angle:	57°	
h(m)	E(lx)	D(m)
1	399	1.08
2	100	2.16
3	44	3.23
4	25	4.31
5	16	5.39

Luminous flux luminaire
651 lm



Elettriche

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

Fisiche

Colore	Anodic Ice
Orientamento	fissa
Peso (kg)	0.85
Lunghezza (mm)	1500

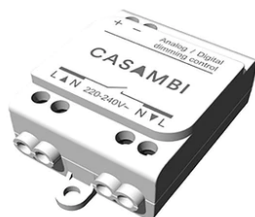
Note

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 + Spots. L 1500 mm



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 1/10V protocol. 120W 110/240V
60.9416



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