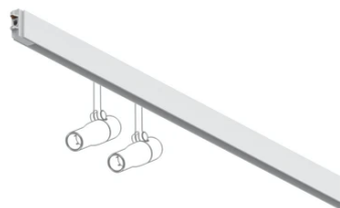


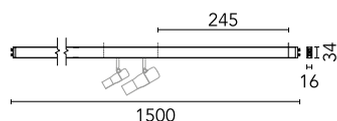
Diversion Down + Spots. L 1500 mm

■ 09.8022.40 - Bianco



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.

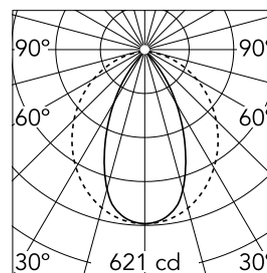


Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti Ambiente	Superficie e sospensione per interni
Potenza (W)	18W		
CCT (K)	2700K		
CRI	90		
Lumen netti (lm)	863		

Ottica

Tipo di illuminazione	Diretta
Tipo di LED	Top LED
Light distribution	Simmetrica
Tipo di ottica	Luce diffusa
Angolo del fascio (°)	52
Beam angle C90-270 (°)	101
Efficienza (lm/W)	48



Beam Angle:	52°	
h(m)	E(lx)	D(m)
1	621	0.97
2	155	1.93
3	69	2.90
4	39	3.87
5	25	4.84

Luminous flux luminaire
863 lm



Elettriche

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

Fisiche

Colore	Bianco
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



Suspension joint
06.5301.40



Feed suspension joint with rose for
recessing. 24V
06.5302.40



Feed recessed joint rose. 24V.
06.5306.40



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



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



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



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



Suspension joint for surface
installation
06.5303.40



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



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



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



Casambi Controller 220-240V. Remote Installation
60.9392



Feed recessed joint. 24V
06.5304.40



Feed suspension joint. 24V
06.5300.40



Recessed/surface joint
06.5305.40



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