

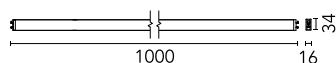
Diversion Down. L 1000 mm

■ 09.8000.14 - Nero



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.

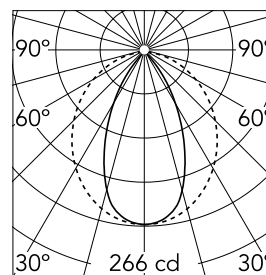


Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti	Superficie e sospensione
Potenza (W)	14W	Ambiente	per interni
CCT (K)	2700K		
CRI	90		
Lumen netti (lm)	370		

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)	28



Beam Angle: 52°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	266	0.97
2	67	1.93
3	30	2.90
4	17	3.87
5	11	4.84

Luminous flux luminaire
370 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	Nero
Orientamento	fissa
Peso (kg)	0.56
Lunghezza (mm)	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



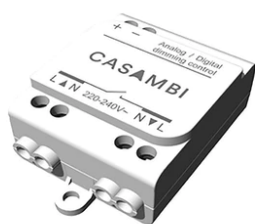
24V Remote power supply. Dimmable through 1/10V protocol. 120W 110/240V
60.9416



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



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