

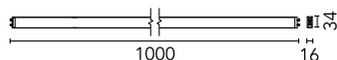
Diversion Up&Down. L 1000 mm

09.8010.1A - Anodic Ice



Profilo elettromeccanico da interni con illuminazione lineare diretta e indiretta 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 sospensione alimentato e sostenuto mediante giunto. Kit di alimentazione e giunto meccanico da ordinare separatamente. Sistema controllato con driver...

Profilo elettromeccanico da interni con illuminazione lineare diretta e indiretta 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 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.

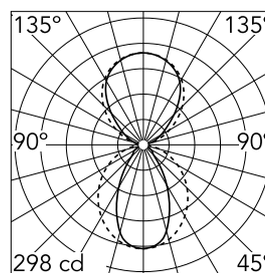


Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti Ambiente	Superficie e sospensione per interni
Potenza (W)	21W		
CCT (K)	2700K		
CRI	90		
Lumen netti (lm)	1097		

Ottica

Tipo di illuminazione	Indiretta, 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)	53



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
1097 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)	0.56
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 Up&Down. L 1000 mm



Suspension joint for surface installation
06.5303.1A



Feed suspension joint. 24V
06.5300.1A



Feed recessed joint. 24V
06.5304.1A



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



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



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



Suspension joint
06.5301.1A



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



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



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



Recessed/surface joint
06.5305.1A



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



Casambi Controller 220-240V. Remote Installation
60.9392



Feed recessed joint rose. 24V.
06.5306.1A



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



Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W
06.5310.1A