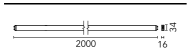




# 99.8005.1A - Anodic Ice

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

Categoria lampada	LED
Potenza (W)	28W
CCT (K)	3000K
CRI	90
_umen netti (lm)	957

Diversion Down, L 2000 mm

#### Supporti **Ambiente**

Superfice e sospensione

57°

D(m)

1.08

2.16

3.23

4.31

5.39

Beam Angle:

 $E(I_X)$ 

585

146

65

h(m)

1

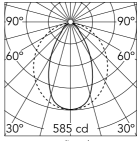
2

3

per interni

#### 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)	34



4 37 5 23 Luminous flux luminaire













### Elettriche

Voltaggio (V)	24.00
Dimmabile	Yes
Driver	remoto escluso
Tipo di driver	non
	dimmerabile,
	Electronic
	19 1.1

dimmable CASAMBI, Elettronico dimmable 1-10V, Elettronico dimmable DALI

# Classe di isolamento III

957 lm

# **Fisiche**

Emergenza

Colore	Anodic Ice
Orientamento	fissa
Peso (kg)	1.14
Lunghezza (mm)	2000

#### 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

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 2000 mm







Feed recessed joint rose. 24V. 06.5306.1A

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

Feed recessed joint. 24V 06.5304.1A







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

Feed suspension joint. 24V 06.5300.1A

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







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

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

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







Casambi Controller 220-240V. Remote Installation 60.9392

Suspension joint for surface installation 06.5303.1A

Suspension joint 06.5301.1A







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

Recessed/surface joint 06.5305.1A

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





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