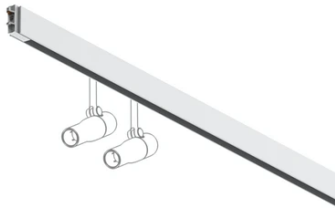


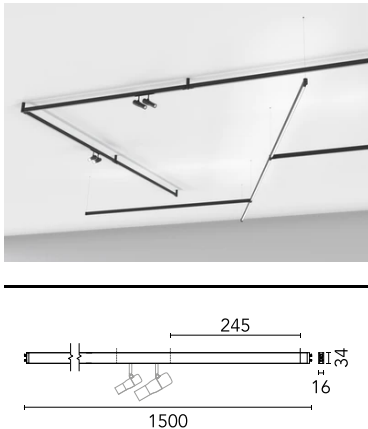
## Diversion Up&amp;Down + Spots. L 1500 mm

## 09.8033.1A - 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.

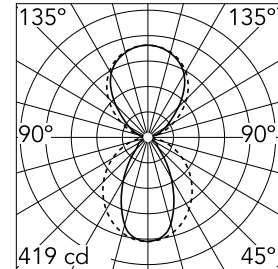


## Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti Ambiente	Superficie e sospensione per interni
Potenza (W)	30W		
CCT (K)	3000K		
CRI	90		
Lumen netti (lm)	1544		

## Ottica

Tipo di illuminazione	Indiretta, Diretta	Beam Angle: 57°		
		h(m)	E(lx)	D(m)
Tipo di LED	Top LED	1	419	1.08
Light distribution	Simmetrica	2	105	2.16
Tipo di ottica	Luce diffusa	3	47	3.23
Angolo del fascio (°)	57	4	26	4.31
Beam angle C90-270 (°)	103	5	17	5.39
Efficienza (lm/W)	53	Luminous flux luminaire 1543 lm		



## Elettriche

Voltaggio (V)	24.00	Classe di isolamento III
Dimmabile	Yes	
Driver	remoto escluso	
Tipo di driver	non dimmabile, 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 Up&Down + Spots. L 1500 mm



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



Feed suspension joint. 24V  
06.5300.1A



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



Feed recessed joint. 24V  
06.5304.1A



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



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



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



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



Casambi Controller 220-240V. Remote Installation  
60.9392



Suspension joint  
06.5301.1A



Suspension joint for surface installation  
06.5303.1A



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



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



Feed recessed joint rose. 24V.  
06.5306.1A



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