



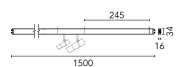
Diversion Up&Down + Spots. L 1500 mm

09.8033.40 - 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

LED
30W
3000K
90
1751

Ca

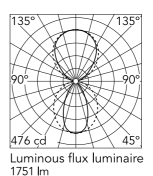
Supporti	
Ambiente	

Superfice e sospensione

per interni

Ottica

Tipo di illuminazione	Indiretta, Dirett
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)	60



веаm	32	
h(m)	E(l x)	D(m
1	476	0.97
2	119	1.93
3	53	2.90
4	30	3.87
5	19	4.84

520













Elettriche

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

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

Classe di isolamento III

Fisiche

Emergenza

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

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







Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included DALI / 57W 06.5314.40

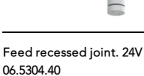


Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included DALI / 57W 06.5315.40



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







Casambi Controller 220-240V. Remote Installation 60.9392



Suspension feed box for surface

installation. 24V. Driver included

Casambi / 57W

06.5311.40

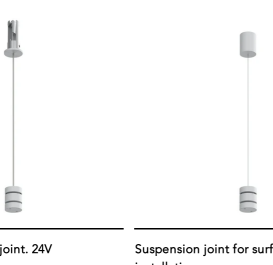




Feed recessed joint rose. 24V. 06.5306.40

Recessed/surface joint 06.5305.40

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



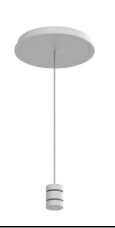


Feed suspension joint. 24V 06.5300.40

Suspension joint for surface installation 06.5303.40

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







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

Feed suspension joint with rose for recessing. 24V 06.5302.40

Suspension joint 06.5301.40





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

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