

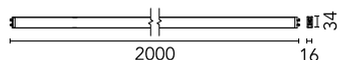
## Diversion Down. L 2000 mm

### ■ 09.8005.14 - 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.

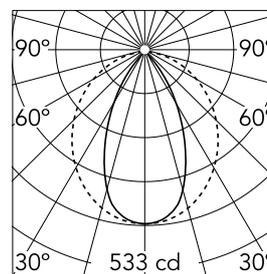


### Specifiche principali

<b>Categoria lampada</b>	LED	<b>Supporti</b>	Superficie e sospensione
<b>Potenza (W)</b>	28W	<b>Ambiente</b>	per interni
<b>CCT (K)</b>	3000K		
<b>CRI</b>	90		
<b>Lumen netti (lm)</b>	740		

### Ottica

<b>Tipo di illuminazione</b>	Diretta
<b>Tipo di LED</b>	Top LED
<b>Light distribution</b>	Simmetrica
<b>Tipo di ottica</b>	Luce diffusa
<b>Angolo del fascio (°)</b>	52
<b>Beam angle C90-270 (°)</b>	101
<b>Efficienza (lm/W)</b>	27



Beam Angle: 52°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	533	0.97
2	133	1.93
3	59	2.90
4	33	3.87
5	21	4.84

Luminous flux luminaire  
740 lm

### Elettriche

<b>Voltaggio (V)</b>	24.00	<b>Classe di isolamento</b>	III
<b>Dimmabile</b>	Yes		
<b>Driver</b>	remoto escluso		
<b>Tipo di driver</b>	non dimmerabile, Electronic dimmable CASAMBI, Elettronico dimmable 1-10V, Elettronico dimmable DALI		
<b>Emergenza</b>	Senza		

### Fisiche

<b>Colore</b>	Nero
<b>Orientamento</b>	fissa
<b>Peso (kg)</b>	1.14
<b>Lunghezza (mm)</b>	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 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 2000 mm



Feed suspension joint with rose for recessing. 24V  
06.5302.14



Feed recessed joint rose. 24V.  
06.5306.14



Feed recessed joint. 24V  
06.5304.14



Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W  
06.5310.14



Casambi Controller 220-240V. Remote Installation  
60.9392



Suspension joint for surface installation  
06.5303.14



Recessed/surface joint  
06.5305.14



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



Suspension joint  
06.5301.14



---

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  
06.5313.14



---

Feed suspension joint. 24V  
06.5300.14



---

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included Casambi / 57W  
06.5311.14



---

Suspension feed box for surface installation. 24V. Driver included DALI / 57W  
06.5314.14



---

Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included DALI / 57W  
06.5315.14



---

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



---

Surface feed box for ceiling installation. 24V. Driver included 1-10V / 57W  
06.5312.14