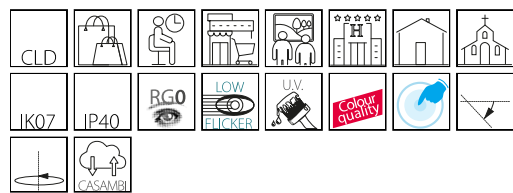


## Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108712-68

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice 22108712-68

### DIMENSIONI E PESO

|                |        |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 170 mm |
| Larghezza (mm) | 34 mm  |
| Altezza (mm)   | 165 mm |
| Peso (Kg)      | 0.3 kg |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Tipo di tensione        | AC        |
| Tensione Min (V)        | 220 V     |
| Tensione Max (V)        | 240 V     |
| Frequenza Min (Hz)      | 50 Hz     |
| Frequenza Max (Hz)      | 60 Hz     |
| Frequenza (Hz)          | 50 Hz     |
| Sigla cablaggio         | CLD       |
| Fattore di potenza      | >0.95     |
| Corrente Nominale       | 350 mA    |
| Classe di isolamento    | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno   |

Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con DIP switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo, è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

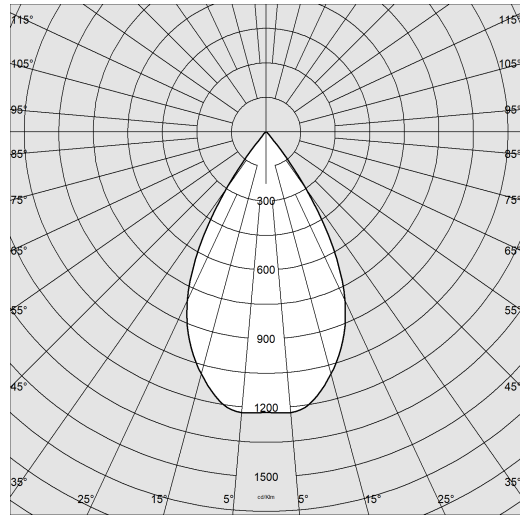
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



## Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22108712-68

DATI FOTOMETRICI



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa                    | LED  |
| CRI                                  | 92   |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 1479 lm  |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 14 W   |
| CCT                                  | 4000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)           | 106 lm/W   |
| Low Flicker                          | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Apertura fascio                      | 58 °   |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 70000 hr, L 80, B 10   |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

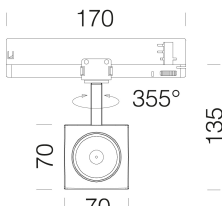
|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP                                  | 40   |



## Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

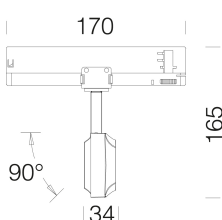
Codice: 22108712-68

MATERIALI E COLORI



|              |  |
|--------------|--|
| Corpo        | in alluminio pressofuso.   |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore       | Bianco   |

### NORME E CONFORMITÀ



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobio-<br>logica | RG0  |
| Marcature e test                    | CE   |
| Norme di riferimento                | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica                | D  |

### GARANZIA

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5 yr |
|-----------------------|------|

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[Istruzioni Montaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[Istruzioni Montaggio FOCUS Slim Q rev1.pdf](#)

#### DISEGNI

[BIM Focus SLIM-Q-5.0 11-24.zip](#)

[Disegno Tecnico 108710.dxf](#)



## Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adattatore universale

| Codice      | Cablaggio | Colore | mA  | WTot | K - Lumen Output - CRI – Gradi |
|-------------|-----------|--------|-----|------|--------------------------------|
| 22108710-00 | CLD       | bianco | 350 | 14   | 3000K - 1332lm - CRI92 - 18°   |
| 22108710-00 | CLD       | bianco | 250 | 10   | 3000K - 1001lm - CRI92 - 18°   |
| 22108710-00 | CLD       | bianco | 300 | 12   | 3000K - 1170lm - CRI92 - 18°   |
| 22108730-00 | CLD       | nero   | 350 | 14   | 3000K - 1332lm - CRI92 - 18°   |
| 22108730-00 | CLD       | nero   | 250 | 10   | 3000K - 1001lm - CRI92 - 18°   |
| 22108730-00 | CLD       | nero   | 300 | 12   | 3000K - 1170lm - CRI92 - 18°   |
| 22108710-68 | CLD       | bianco | 350 | 14   | 4000K - 1403lm - CRI92 - 18°   |
| 22108710-68 | CLD       | bianco | 250 | 10   | 4000K - 1054lm - CRI92 - 18°   |
| 22108710-68 | CLD       | bianco | 300 | 12   | 4000K - 1232lm - CRI92 - 18°   |
| 22108730-68 | CLD       | nero   | 350 | 14   | 4000K - 1403lm - CRI92 - 18°   |
| 22108730-68 | CLD       | nero   | 250 | 10   | 4000K - 1054lm - CRI92 - 18°   |
| 22108730-68 | CLD       | nero   | 300 | 12   | 4000K - 1232lm - CRI92 - 18°   |
| 22108711-00 | CLD       | bianco | 350 | 14   | 3000K - 1297lm - CRI92 - 34°   |
| 22108711-00 | CLD       | bianco | 250 | 10   | 3000K - 974lm - CRI92 - 34°    |
| 22108711-00 | CLD       | bianco | 300 | 12   | 3000K - 1139lm - CRI92 - 34°   |
| 22108731-00 | CLD       | nero   | 350 | 14   | 3000K - 1297lm - CRI92 - 34°   |
| 22108731-00 | CLD       | nero   | 250 | 10   | 3000K - 974lm - CRI92 - 34°    |
| 22108731-00 | CLD       | nero   | 300 | 12   | 3000K - 1139lm - CRI92 - 34°   |
| 22108711-68 | CLD       | bianco | 350 | 14   | 4000K - 1365lm - CRI92 - 34°   |
| 22108711-68 | CLD       | bianco | 250 | 10   | 4000K - 1026lm - CRI92 - 34°   |
| 22108711-68 | CLD       | bianco | 300 | 12   | 4000K - 1199lm - CRI92 - 34°   |
| 22108731-68 | CLD       | nero   | 350 | 14   | 4000K - 1365lm - CRI92 - 34°   |
| 22108731-68 | CLD       | nero   | 250 | 10   | 4000K - 1026lm - CRI92 - 34°   |
| 22108731-68 | CLD       | nero   | 300 | 12   | 4000K - 1199lm - CRI92 - 34°   |
| 22108712-00 | CLD       | bianco | 350 | 14   | 3000K - 1405lm - CRI92 - 58°   |
| 22108712-00 | CLD       | bianco | 250 | 10   | 3000K - 1056lm - CRI92 - 58°   |
| 22108712-00 | CLD       | bianco | 300 | 12   | 3000K - 1234lm - CRI92 - 58°   |
| 22108732-00 | CLD       | nero   | 350 | 14   | 3000K - 1405lm - CRI92 - 58°   |
| 22108732-00 | CLD       | nero   | 250 | 10   | 3000K - 1056lm - CRI92 - 58°   |
| 22108732-00 | CLD       | nero   | 300 | 12   | 3000K - 1234lm - CRI92 - 58°   |
| 22108712-68 | CLD       | bianco | 350 | 14   | 4000K - 1479lm - CRI92 - 58°   |
| 22108712-68 | CLD       | bianco | 250 | 10   | 4000K - 1111lm - CRI92 - 58°   |
| 22108712-68 | CLD       | bianco | 300 | 12   | 4000K - 1299lm - CRI92 - 58°   |
| 22108732-68 | CLD       | nero   | 350 | 14   | 4000K - 1479lm - CRI92 - 58°   |
| 22108732-68 | CLD       | nero   | 250 | 10   | 4000K - 1111lm - CRI92 - 58°   |
| 22108732-68 | CLD       | nero   | 300 | 12   | 4000K - 1299lm - CRI92 - 58°   |