- COURT OF THE CHILD IN CHILD IN COURT OF THE COURT OF THE CHILD IN CHILD I





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

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.

|                    | INFORMAZIONI GENERALI                                 |
|--------------------|---|
| Articolo           | Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adattatore universale |
| Codice             | 22109332-00   |
|                    | DIMENSIONI E PESO                                     |
| Lunghezza (mm)     | 170 mm  |
| Larghezza (mm)     | 42 mm   |
| Altezza (mm)       | 204 mm  |
| Peso (Kg)          | 0.7 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   |



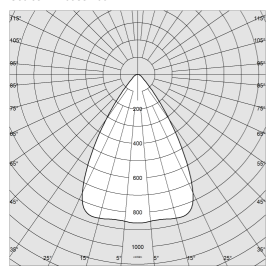
Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe II

Nessuno

Codice: 22109332-00 DATI FOTOMETRICI



| Sorgente luminosa                       | LED  |
|---|--|
| CRI                                     | 92   |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)          | 2791 lm  |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)       | 26 W   |
| ССТ                                     | 3000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)              | 107 lm/W   |
| Low Flicker                             | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Apertura fascio                         | 56 °   |
| Mantenimento del flusso<br>luminoso LED | 70000 hr, L 80, B 10   |

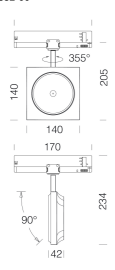
#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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





Codice: 22109332-00



| Corpo                               | in alluminio pressofuso.   |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Verniciatura                        | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |  |  |  |  |
| Colore                              | Nero   |  |  |  |  |
|                                     | 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                | E  |  |  |  |  |
|                                     | GARANZIA   |  |  |  |  |
| Garanzia post-vendita               | 5 yr   |  |  |  |  |

#### **DOWNLOAD**

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio FOCUS Slim Q rev1.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 109330.dxf





MATERIALI E COLORI

| Codice      | Cablaggio | Colore | mA  | WTot | K - Lumen Output - CRI – Gradi |
|-------------|-----------|--------|-----|------|--------------------------------|
| 22109310-00 | CLD       | bianco | 700 | 26   | 3000K - 3085lm - CRI92 - 26°   |
| 22109310-00 | CLD       | bianco | 650 | 24   | 3000K - 2750lm - CRI92 - 26°   |
| 22109330-00 | CLD       | nero   | 700 | 26   | 3000K - 3085lm - CRI92 - 26°   |
| 22109330-00 | CLD       | nero   | 650 | 24   | 3000K - 2750lm - CRI92 - 26°   |
| 22109310-68 | CLD       | bianco | 700 | 26   | 4000K - 3284lm - CRI92 - 26°   |
| 22109310-68 | CLD       | bianco | 650 | 24   | 4000K - 2900lm - CRI92 - 26°   |
| 22109330-68 | CLD       | nero   | 700 | 26   | 4000K - 3284lm - CRI92 - 26°   |
| 22109330-68 | CLD       | nero   | 650 | 24   | 4000K - 2900lm - CRI92 - 26°   |
| 22109311-00 | CLD       | bianco | 700 | 26   | 3000K - 2938lm - CRI92 - 37°   |
| 22109311-00 | CLD       | bianco | 650 | 24   | 3000K - 2614lm - CRI92 - 37°   |
| 22109331-00 | CLD       | nero   | 700 | 26   | 3000K - 2938lm - CRI92 - 37°   |
| 22109331-00 | CLD       | nero   | 650 | 24   | 3000K - 2614lm - CRI92 - 37°   |
| 22109311-68 | CLD       | bianco | 700 | 26   | 4000K - 3093lm - CRI92 - 37°   |
| 22109311-68 | CLD       | bianco | 650 | 24   | 4000K - 2752lm - CRI92 - 37°   |
| 22109331-68 | CLD       | nero   | 700 | 26   | 4000K - 3093lm - CRI92 - 37°   |
| 22109331-68 | CLD       | nero   | 650 | 24   | 4000K - 2752lm - CRI92 - 37°   |
| 22109312-00 | CLD       | bianco | 700 | 26   | 3000K - 2791lm - CRI92 - 65°   |
| 22109312-00 | CLD       | bianco | 650 | 24   | 3000K - 2483lm - CRI92 - 65°   |
| 22109332-00 | CLD       | nero   | 700 | 26   | 3000K - 2791lm - CRI92 - 65°   |
| 22109332-00 | CLD       | nero   | 650 | 24   | 3000K - 2483lm - CRI92 - 65°   |
| 22109312-68 | CLD       | bianco | 700 | 26   | 4000K - 2938lm - CRI92 - 65°   |
| 22109312-68 | CLD       | bianco | 650 | 24   | 4000K - 2614lm - CRI92 - 65°   |
| 22109332-68 | CLD       | nero   | 700 | 26   | 4000K - 2938lm - CRI92 - 65°   |
| 22109332-68 | CLD       | nero   | 650 | 24   | 4000K - 2614lm - CRI92 - 65°   |

