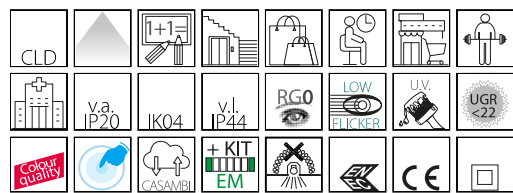


Studio B 140 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22160811-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Studio B 140 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice 22160811-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm) 73 mm

Diametro (Ø) (mm) 140 mm

Peso (Kg) 0.5 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm) 120 mm

Foro d'incasso max. (mm) 135 mm

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 >0.9

Corrente Nominale 350 mA

Classe di isolamento Classe II

Controllo e Regolazione Nessuno

Funzioni Integrate Impostazioni flusso/potenza (impostazioni di fabbrica)



Fosnova offre un'ampia gamma di apparecchi da incasso realizzati per rispondere alle sempre maggiori richieste di illuminazione di centri commerciali, negozi e musei. I design differenti e le caratteristiche specifiche di ogni apparecchio permettono di soddisfare le molteplici esigenze di ogni singolo contesto.

A far parte di questa vasta scelta è il nuovo faretto da incasso Studio, dalla luce morbida e confortevole, con elevato grado di protezione (IP44), in grado di creare ambienti piacevoli da vivere e da frequentare per lo shopping. Il suo ottimo comfort visivo si unisce a un'eccellente resa dei colori.

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.

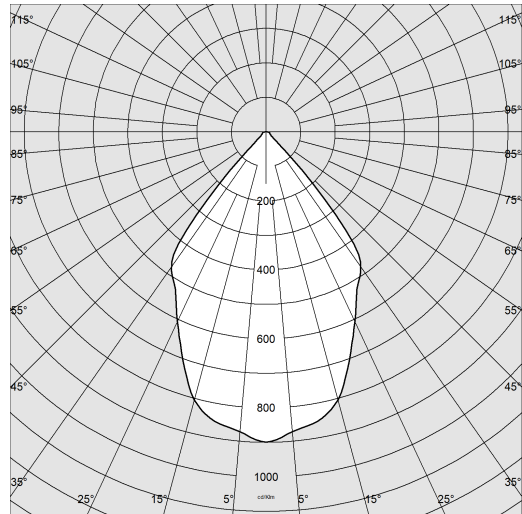


Fosnova

Studio B 140 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22160811-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--|--|
| Sorgente luminosa | LED COB |
| CRI | >90 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 1520 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 13 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 117 lm/W |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | UGR<22, secondo le norme EN 12464. |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 70000 hr, L 80, B 10 |



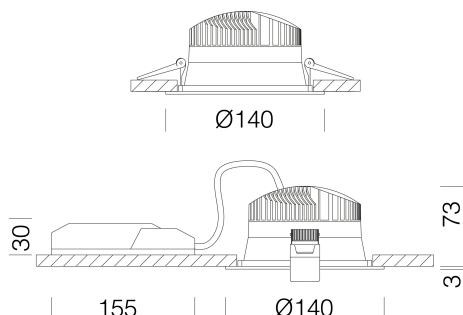
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK04 |
| IP (vl) | 44 |
| IP (va) | 20 |

Studio B 140 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22160811-00

MATERIALI E COLORI



| | |
|-----------------|---|
| Corpo | in alluminio pressofuso con molle per incasso. |
| Ottica | ottica in alluminio speculare antiriflesso che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa. Lente in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. |
| Diffusore | in policarbonato trasparente. |
| Dissipatore | integrato. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato. |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marcature e test | CE, ENEC |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | E |

DOWNLOAD

MONTAGGI

[Istruzioni Montaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

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

[Istruzioni Montaggio STUDIO B REV13.pdf](#)

DOTAZIONI

| | |
|-------------|---|
| A richiesta | - versione con sistema CASAMBI (MAX 40W). - versione CLD-D-D (DALI). |
|-------------|---|

DISEGNI

[Disegno Tecnico studiob145.dxf](#)

GARANZIA

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

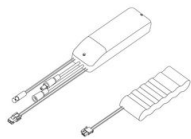


Studio B 140 - CRI>90 - DIP SWITCH

| Codice | Cablaggio | Kg | Colore | I led | WTot | K - Lumen Output - CRI – Gradi |
|-------------|-----------|------|--------|-------|------|--------------------------------|
| 22160811-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 350 | 13 | 4000K - 1520lm - CRI>90 |
| 22160811-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 250 | 9 | 4000K - 1099lm - CRI>90 |
| 22160811-00 | CLD | 0.40 | BIANCO | 300 | 11 | 4000K - 1310lm - CRI>90 |
| 22160811-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 350 | 13 | 3000K - 1444lm - CRI>90 |
| 22160811-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 250 | 9 | 3000K - 1044lm - CRI>90 |
| 22160811-39 | CLD | 0.40 | BIANCO | 300 | 11 | 3000K - 1244lm - CRI>90 |

Studio B 140 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22160811-00



EM Kit Q



Cordina di sicurezza