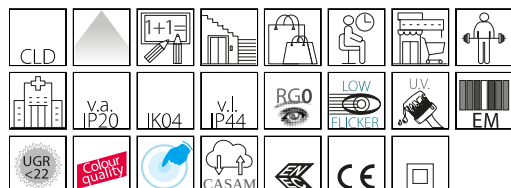


Studio B 220 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22161111-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|------------------------------------|
| Articolo | Studio B 220 - CRI>90 - DIP SWITCH |
| Codice | 22161111-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------|----------|
| Altezza (mm) | 124 mm |
| Diametro (Ø) (mm) | 220 mm |
| Peso (Kg) | 1.528 kg |

INSTALLAZIONE

| | |
|--------------------------|--------|
| Foro d'incasso min. (mm) | 200 mm |
| Foro d'incasso max. (mm) | 215 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 | 950 mA |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



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.

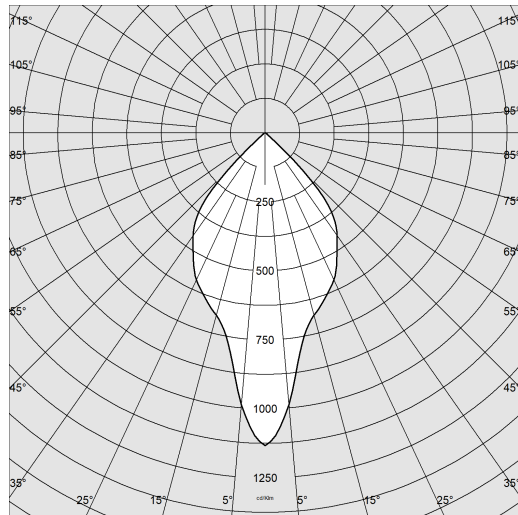
A far parte di questa vasta scelta è il nuovo faretto da incasso Studio, dalla luce morbida e confortevole, con elevato grado di protezione (IP44), in grado di creare ambienti piacevoli da vivere e da frequentare per lo shopping. Il suo ottimo comfort visivo si unisce ad un'eccellente resa dei colori.



Studio B 220 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22161111-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sorgente luminosa | LED COB |
| CRI | >90 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 4667 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 36 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 130 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 | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Studio B 220 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22161111-00

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

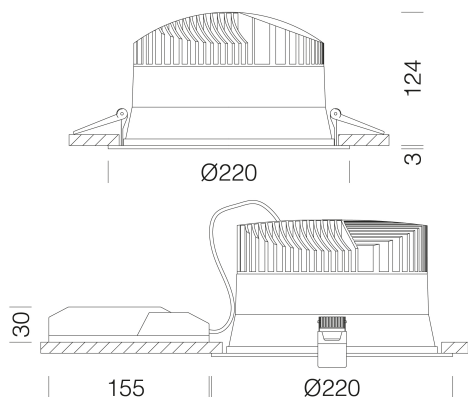
| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marche e test | CE, ENEC |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | D |

DOTAZIONI

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

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio STUDIO rev12.pdf

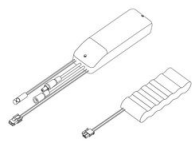
DISEGNI

DisegnoTecnico studiob220.dxf



Studio B 220 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22161111-00



EM Kit Q