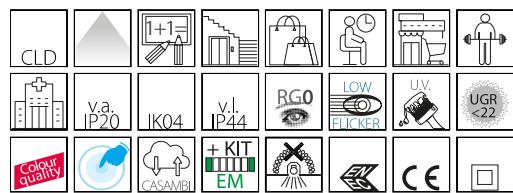


Studio B 220 - CRI>90 - DIP SWITCH

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) 1.5 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

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.

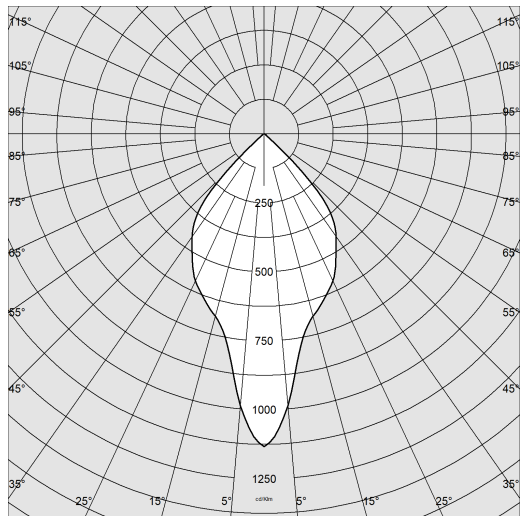
A far parte di questa vasta scelta è il nuovo faretto da incasso Studio, dalla luce morbida e confortevole, con elevato grado di protezione (IP44), in grado di creare ambienti piacevoli da vivere e da frequentare per lo shopping. Il suo ottimo comfort visivo si unisce ad un'eccellente resa dei colori.



Studio B 220 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22161111-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4070 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	36 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	113 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



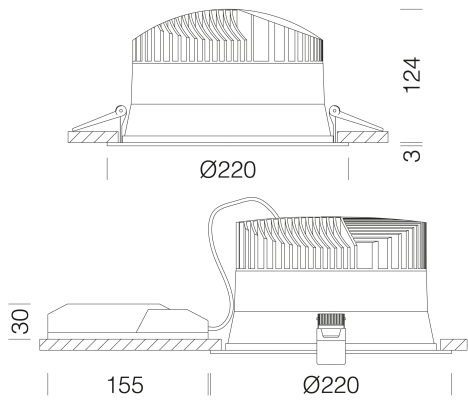
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Studio B 220 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22161111-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

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

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

DISEGNI

[Disegno Tecnico studiob220.dxf](#)



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	D

DOTAZIONI

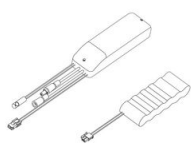
A richiesta	- versione con sistema CASAMBI (MAX 40W). - versione CLD-D-D (DALI).
-------------	---

GARANZIA

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

Studio B 220 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22161111-00



EM Kit Q



Cordina di sicurezza