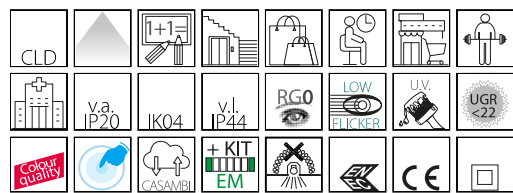


## Studio B 193 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22161011-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Studio B 193 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice 22161011-39

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm) 105 mm

Diametro (Ø) (mm) 193 mm

Peso (Kg) 1.1 kg

### INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm) 174 mm

Foro d'incasso max. (mm) 188 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 600 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**

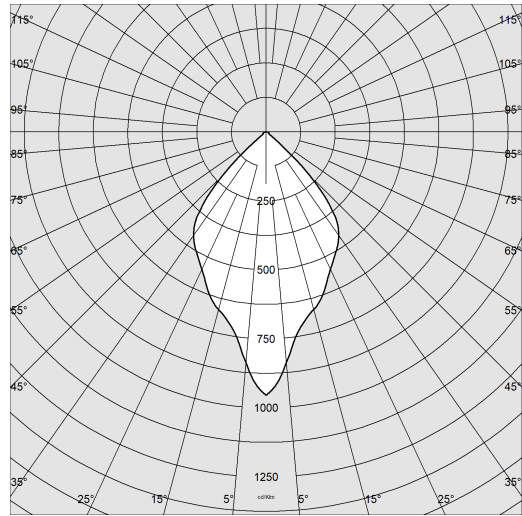
1

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Saturday, October 11, 2025

## Studio B 193 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22161011-39

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3010 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	22 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	137 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

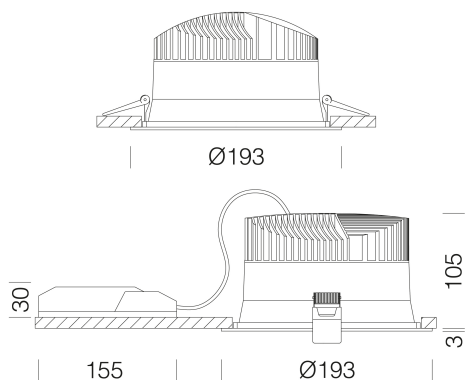
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP (vl)	44
IP (va)	20



## Studio B 193 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22161011-39

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.

### 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 studiob193.dxf](#)



### NORME E CONFORMITÀ

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

### DOTAZIONI

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

### GARANZIA

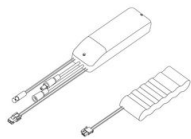
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## Studio B 193 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22161011-00	CLD	1.10	BIANCO	750	28	4000K - 3340lm - CRI>90
22161011-00	CLD	1.10	BIANCO	600	22	4000K - 2718lm - CRI>90
22161011-00	CLD	1.10	BIANCO	650	24	4000K - 2913lm - CRI>90
22161011-00	CLD	1.10	BIANCO	800	30	4000K - 3492lm - CRI>90
22161011-39	CLD	1.10	BIANCO	750	28	3000K - 3173lm - CRI>90
22161011-39	CLD	1.10	BIANCO	600	22	3000K - 2582lm - CRI>90
22161011-39	CLD	1.10	BIANCO	650	24	3000K - 2767lm - CRI>90
22161011-39	CLD	1.10	BIANCO	800	30	3000K - 3317lm - CRI>90

## Studio B 193 - CRI>90 - DIP SWITCH

Codice: 22161011-39



EM Kit Q



Cordina di sicurezza