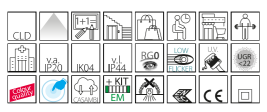
Codice: 22160911-39





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 onni progetto illuminotecnico

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.

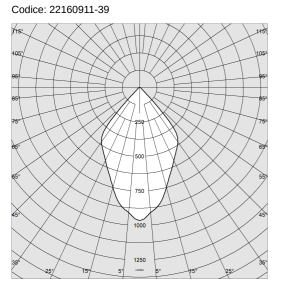


		INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	Studio B 165 - CRI>90 - DIP SWITCH		
Codice	22160911-39		
		DIMENSIONI E PESO	
Altezza (mm)	83 mm		
Diametro (Ø) (mm)	165 mm		
Peso (Kg)	0.6 kg		
		INSTALLAZIONE	
Foro d'incasso min. (mm)	144 mm		
Foro d'incasso max. (mm)	160 mm		
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	
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	550 mA		
Classe di isolamento	Classe II		
Controllo e Regolazione	Nessuno		

Impostazioni flusso/potenza (impostazioni di fabbrica)



Funzioni Integrate





	DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2176 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	20 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	109 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente 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.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04

44

20

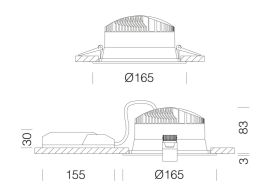


IP (vI)

IP (va)

Codice: 22160911-39

Garanzia post-vendita



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

MATERIALI E COLORI

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
	DOTAZIONI

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

5 yr

GARANZIA

DOWNLOAD

MONTAGGI

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

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio STUDIO B REV13.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico studiob165.dxf





Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22160911-00	CLD	0.60	BIANCO	550	20	4000K - 2290lm - CRI>90
22160911-00	CLD	0.60	BIANCO	600	22	4000K - 2450lm - CRI>90
22160911-00	CLD	0.60	BIANCO	650	24	4000K - 2722Im - CRI>90
22160911-00	CLD	0.60	BIANCO	700	25	4000K - 2914lm - CRI>90
22160911-39	CLD	0.60	BIANCO	550	20	3000K - 2176lm - CRI>90
22160911-39	CLD	0.60	BIANCO	600	22	3000K - 2328lm - CRI>90
22160911-39	CLD	0.60	BIANCO	650	24	3000K - 2586lm - CRI>90
22160911-39	CLD	0.60	BIANCO	700	25	3000K - 2768lm - CRI>90



Codice: 22160911-39



EM Kit Q



Cordina di sicurezza

