Codice: 22173712-39



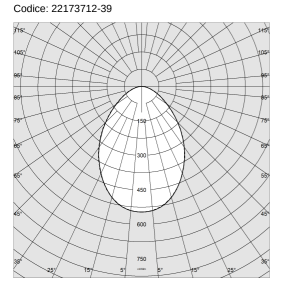


Nella nuova serie di faretti da incasso Eco Lex LED, tecnologia e risparmio energetico dei LED si integrano perfettamente, per dar vita a un prodotto semplice da installare, economico, di grande robustezza e lunga durata. Gli apparecchi coprono un'elevata gamma di fori da incasso. Sono dotati di sorgenti

un'elevata gamma di fori da incasso. Sono dotati di sorgenti luminose a LED. 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.

		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Eco Lex 2 - DIP SWITCH	
Codice	22173712-39	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	50 mm	
Diametro (Ø) (mm)	192 mm	
Peso (Kg)	0.5 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	170 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	190 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	>0.95	
Corrente Nominale	300 mA	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	





Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1370 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	12 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	114 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso Iuminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE

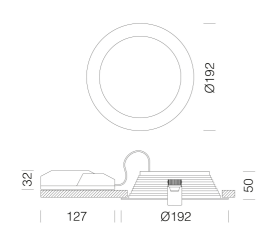


Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vI)	44
ID (va)	20



DATI FOTOMETRICI

Codice: 22173712-39



Corpo	in alluminio pressotuso con molle per incasso.		
Diffusore	lastra lavorata al laser che con un effetto di cerchi concentrici funge da lente.		
Dissipatore	integrato.		
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.		
Colore	Bianco		

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
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

GARANZIA

|--|

DOWNLOAD

Equipaggiamento

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12- 23.pdf
IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf
IstruzioniMontaggio ECO LEX rev20.pdf

BIM Eco Lex 2 05-24.zip

DisegnoTecnico ecolex2.dxf



DISEGNI

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22173712-00	CLD	0.50	BIANCO	350	14	4000K - 1680lm - CRI>90
22173712-00	CLD	0.50	BIANCO	250	10	4000K - 1250lm - CRI>90
22173712-00	CLD	0.50	BIANCO	300	12	4000K - 1450lm - CRI>90
22173712-39	CLD	0.50	BIANCO	350	14	3000K - 1590lm - CRI>90
22173712-39	CLD	0.50	BIANCO	250	10	3000K - 1180lm - CRI>90
22173712-39	CLD	0.50	BIANCO	300	12	3000K - 1370lm - CRI>90



Codice: 22173712-39



EM Kit Q

