Codice: 22173710-39





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.

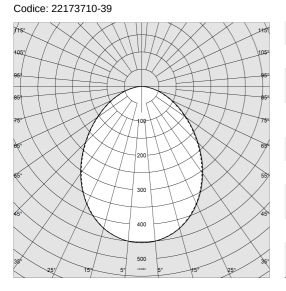


		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Eco Lex - DIP SWITCH	
Codice	22173710-39	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	32 mm	
Diametro (Ø) (mm)	120 mm	
Peso (Kg)	0.2 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	103 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	115 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
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	250 mA	
Classe di isolamento	Classe II	



Controllo e Regolazione

Nessuno



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1150 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	115 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

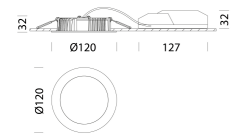
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vI)	65
IP (va)	20



Codice: 22173710-39



Corpo	in alluminio pressofuso 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			
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.			

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

#### GARANZIA

|--|

### DOWNLOAD

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

DisegnoTecnico ecolex-25.dxf





Code	Wtot	LED	K - Lumen Output - CRI
22173710-00	8	200	4000K - 980lm - CRI>90
22173710-00	10	250	4000K - 1220lm - CRI>90
22173710-00	12	300	4000K - 1320lm - CRI>90
22173710-39	8	200	3000K - 930lm - CRI>90
22173710-39	10	250	3000K - 1150lm - CRI>90
22173710-39	12	300	3000K - 1250lm - CRI>90



Codice: 22173710-39



EM Kit Q



Cordina di sicurezza

