Codice: 22173714-39





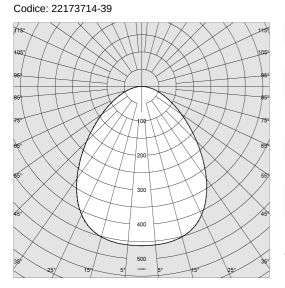
Nella nuova serie di faretti da incasso Eco Lex LED, tecnologia e risparmio energetico dei LED si integrano perfettamente, per dar vita a un prodotto semplice da installare, economico, di grande robustezza e lunga durata. Gli apparecchi coprono un'elevata gamma di fori da incasso. Sono dotati di sorgenti

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 4 - DIP SWITCH		
Codice	22173714-39	22173714-39	
		DIMENSIONI E PESO	
Altezza (mm)	60 mm		
Diametro (Ø) (mm)	245 mm		
Peso (Kg)	1 kg		
		INSTALLAZIONE	
Foro d'incasso min. (mm)	220 mm		
Foro d'incasso max. (mm)	240 mm		
	CARATT	ERISTICHE 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	750 mA		
Classe di isolamento	Classe II		
Controllo e Regolazione	Nessuno		





Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3310 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	29 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 luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE

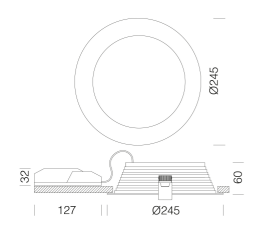


Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP (vI)	44	
IP (va)	20	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 22173714-39



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

Garanzia post-vendita	3 yr

DOWNLOAD

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

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio ECO LEX rev20.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico ecolex4.dxf





Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22173714-00	CLD	1.00	BIANCO	800	31	4000K - 3750lm - CRI>90
22173714-00	CLD	1.00	BIANCO	700	27	4000K - 3250lm - CRI>90
22173714-00	CLD	1.00	BIANCO	750	29	4000K - 3490lm - CRI>90
22173714-39	CLD	1.00	BIANCO	800	31	3000K - 3560lm - CRI>90
22173714-39	CLD	1.00	BIANCO	700	27	3000K - 3080lm - CRI>90
22173714-39	CLD	1.00	BIANCO	750	29	3000K - 3310lm - CRI>90



Codice: 22173714-39



EM Kit Q

