Codice: 22173713-39





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.

K

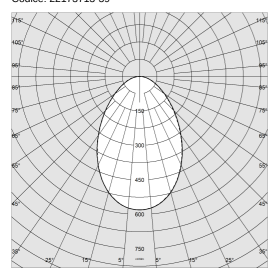
		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Eco Lex 3 - DIP SWITCH	
Codice	22173713-39	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	32 mm	
Diametro (Ø) (mm)	225 mm	
Peso (Kg)	0.7 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	198 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	215 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
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	550 mA	
Classe di isolamento	Classe II	



Controllo e Regolazione

Nessuno

Codice: 22173713-39



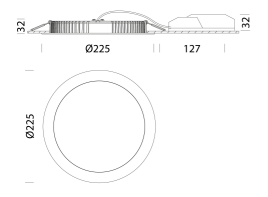
Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2555 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	20 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	128 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
	CADATTERICTICUE MECCANICUE

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



DATI FOTOMETRICI

Codice: 22173713-39



Согро	in aliuminio pressoluso con molle per incasso.
Diffusore	lastra lavorata al laser che con un effetto di cerchi concentrici funge da lente.
Dissinatore	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

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

DisegnoTecnico ecolex3-25.dxf





Code	Wtot	LED	K - Lumen Output - CRI
22173713-00	17	450	4000K - 2208lm - CRI>90
22173713-00	19	500	4000K - 2453lm - CRI>90
22173713-00	20	550	4000K - 2690Im - CRI>90
22173713-00	22	600	4000K - 2910lm - CRI>90
22173713-39	17	450	3000K - 2098lm - CRI>90
22173713-39	19	500	3000K - 2330lm - CRI>90
22173713-39	20	550	3000K - 2555Im - CRI>90
22173713-39	22	600	3000K - 2765lm - CRI>90



Codice: 22173713-39



EM Kit Q



Cordina di sicurezza

