



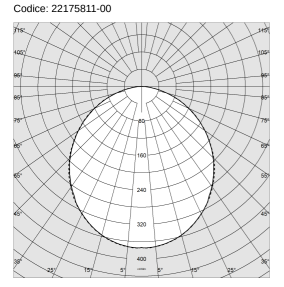
Nella nuova serie di faretti da incasso Eco Lex LED, tecnologia e risparmio energetico dei LED si integrano perfettamente, per dar vita a un prodotto semplice da installare, economico, di grande robustezza e lunga durata. Gli apparecchi coprono un'elevata gamma di fori da incasso. Sono dotati di sorgenti

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 GENERA	ALI	
Articolo	Eco Lex Q3 - DIP SWITCH		
Codice	22175811-00		
	DIMENSIONI E PE	so	
Lunghezza (mm)	195 mm		
Larghezza (mm)	195 mm		
Altezza (mm)	32 mm		
Peso (Kg)	0.8 kg		
	INSTALLAZIO	NE	
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	170 mm		
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	170 mm		
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROL	LLI	
Tipo di tensione	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROI AC	LLI	
Tipo di tensione Tensione Min (V)		LLI	
	AC	LLI	
Tensione Min (V)	AC 220 V	LLI	
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	AC 220 V 240 V	LLI	
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	AC 220 V 240 V 50 Hz	LLI	
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz)	AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz		
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz)	AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz		
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz) Sigla cablaggio	AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD		
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz) Sigla cablaggio Fattore di potenza	AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD >0.9		





Sorgente luminosa	LED			
CRI	>90			
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1891 lm			
Potenza assorbita (totale) (W)	21 W			
ССТ	3000 K			
Efficienza luminosa (lm/W)	90 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			
	CAPATTERISTICHE MECCANICHE			



CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI



Resistenza meccanica agli urti (IK)

IP (vI)

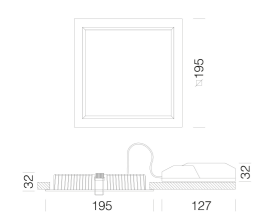
IP (va)

IK07

44

20

Codice: 22175811-00



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 fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

DOTAZIONI

A richiesta	versione DIMM-DALI.	
		GARANZI

GARANZIA

3 yr Garanzia post-vendita

DOWNLOAD

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12- 23.pdf
IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf
IstruzioniMontaggio ECO LEX Q rev11.pdf
DISEGNI

DisegnoTecnico ecolexq3.dxf





Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22175810-00	CLD	0.75	bianco	600	23	4000K - 2172lm - CRI>90
22175810-00	CLD	0.75	bianco	500	19	4000K - 1810lm - CRI>90
22175810-00	CLD	0.75	bianco	550	21	4000K - 1991lm - CRI>90
22175811-00	CLD	0.75	bianco	600	23	3000K - 2063lm - CRI>90
22175811-00	CLD	0.75	bianco	500	19	3000K - 1720lm - CRI>90
22175811-00	CLD	0.75	bianco	550	21	3000K - 1891lm - CRI>90



Codice: 22175811-00



EM Kit Q



Cordina di sicurezza

