Codice: 22173716-00





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.

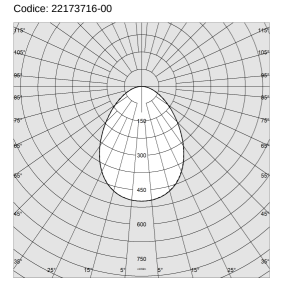


	INFORMAZIONI GENERAL			
Articolo	Eco Lex 6 - DIP SWITCH			
Codice	22173716-00			
	DIMENSIONI E PESO			
Altezza (mm)	60 mm			
Diametro (Ø) (mm)	245 mm			
Peso (Kg)	1 kg			
	INSTALLAZIONI			
Foro d'incasso min. (mm)	220 mm			
Foro d'incasso max. (mm)	240 mm			
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL			
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



Sorgente luminosa	LED					
CRI	>90					
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2450 lm					
Potenza assorbita (totale) (W)	20 W					
CCT	4000 K					
Efficienza luminosa (lm/W)	123 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					



DATI FOTOMETRICI



Resistenza meccanica agli

urti (IK) IP (vI)

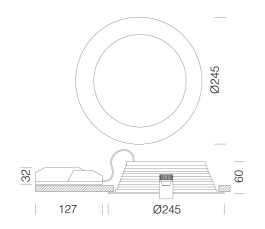
IP (va)

IK07

44

20

Codice: 22173716-00



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

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

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio ECO LEX rev20.pdf

DISEGNI

MONTAGGI

DisegnoTecnico ecolex6.dxf

DOWNLOAD



GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22173716-00	CLD	1.00	BIANCO	550	20	4000K - 2450lm - CRI>90
22173716-00	CLD	1.00	BIANCO	450	16	4000K - 1950lm - CRI>90
22173716-00	CLD	1.00	BIANCO	500	18	4000K - 2200lm - CRI>90
22173716-00	CLD	1.00	BIANCO	600	22	4000K - 2680lm - CRI>90
22173716-39	CLD	1.00	BIANCO	550	20	3000K - 2320lm - CRI>90
22173716-39	CLD	1.00	BIANCO	450	16	3000K - 1850lm - CRI>90
22173716-39	CLD	1.00	BIANCO	500	18	3000K - 2090lm - CRI>90
22173716-39	CLD	1.00	BIANCO	600	22	3000K - 2540lm - CRI>90



Codice: 22173716-00



EM Kit Q



Cordina di sicurezza

