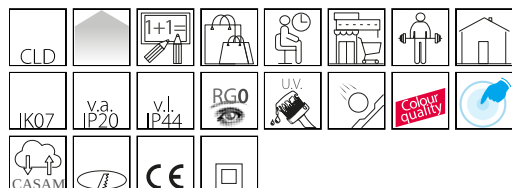


Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Codice: 22173712-39

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Eco Lex 2 - DIP SWITCH
Codice	22173712-39

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	50 mm
Diametro (Ø) (mm)	192 mm
Peso (Kg)	0.8 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	170 mm
Foro d'incasso max. (mm)	190 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	300 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



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 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.

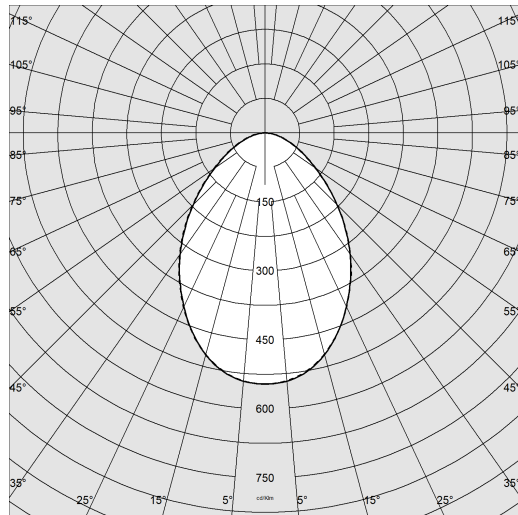
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Codice: 22173712-39

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1590 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	12 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	133 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 (vl)	44
IP (va)	20



Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Codice: 22173712-39

MATERIALI E COLORI

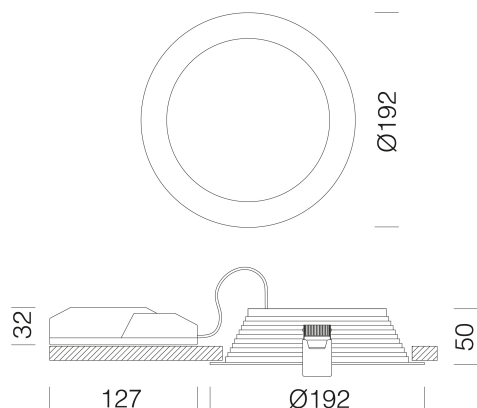
Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Diffusore	lastra lavorata al laser che con un effetto di cerchi concentrici funge da lente.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	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 rev19.pdf

DISEGNI

BIM Eco Lex 2 05-24

DisegnoTecnico ecolex2.dxf

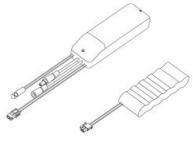


Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22173712-00	CLD	0.50	BIANCO	350	14	4000K - 1680lm - CRI>90
22173712-00	CLD	0.50	BIANCO	250	10	4000K - 1250lm - CRI>90
22173712-00	CLD	0.50	BIANCO	300	12	4000K - 1450lm - CRI>90
22173712-39	CLD	0.50	BIANCO	350	14	3000K - 1590lm - CRI>90
22173712-39	CLD	0.50	BIANCO	250	10	3000K - 1180lm - CRI>90
22173712-39	CLD	0.50	BIANCO	300	12	3000K - 1370lm - CRI>90

Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Codice: 22173712-39



EM Kit Q