

Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Codice: 22173712-00



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 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 2 - DIP SWITCH
Codice	22173712-00

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

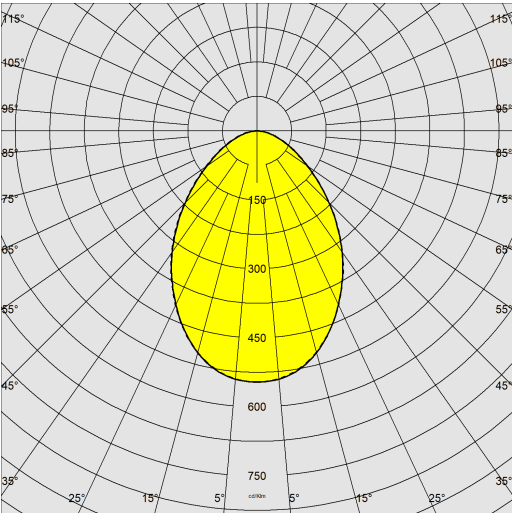
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tensione (V)	230 V
Frequenza (Hz)	50 Hz
Cablaggio	CLD
Fattore di potenza	>0.95
Corrente(mA)	350 mA
Classe di isolamento	Classe II

Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Codice: 22173712-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1450 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W
Efficienza luminosa (lm/W)	104 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

Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Codice: 22173712-00

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

DOWNLOAD

DISEGNI

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	200	8	4000K - 1000lm - 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	200	8	3000K - 940lm - 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