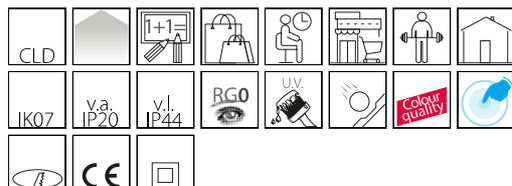


## Eco Lex 3 - DIP SWITCH

Codice: 22173713-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Eco Lex 3 - DIP SWITCH
Codice	22173713-00

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	60 mm
Diametro (Ø) (mm)	220 mm
Peso (Kg)	0.8 kg

### INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	198 mm
Foro d'incasso max. (mm)	216 mm

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tensione (V)	230 V
Frequenza (Hz)	50 Hz
Cablaggio	CLD
Fattore di potenza	>0.95
Corrente(mA)	550 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.

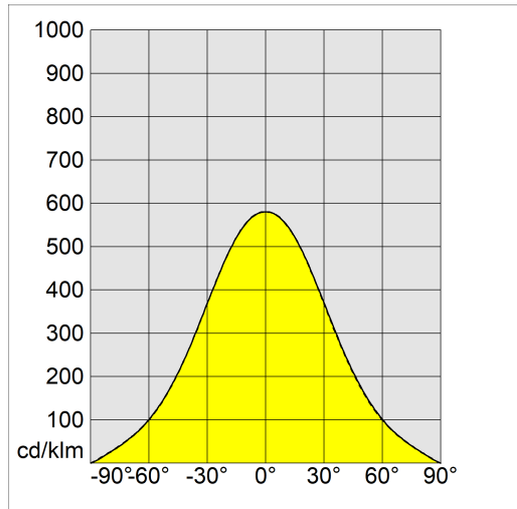
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà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



## Eco Lex 3 - DIP SWITCH

Codice: 22173713-00

### DATI FOTOMETRICI



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

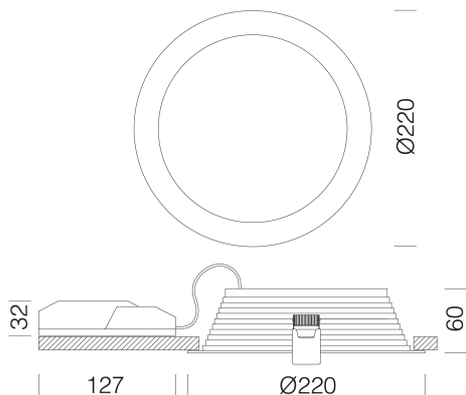
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	44
IP (va)	20



## Eco Lex 3 - DIP SWITCH

Codice: 22173713-00



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio ECO LEX rev19.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico ecolex3.dxf](#)



### 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	E

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

## Eco Lex 3 - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22173713-00	CLD	0.75	BIANCO	550	20	4000K - 2450lm - CRI>90
22173713-00	CLD	0.75	BIANCO	450	16	4000K - 1950lm - CRI>90
22173713-00	CLD	0.75	BIANCO	500	18	4000K - 2200lm - CRI>90
22173713-00	CLD	0.75	BIANCO	600	22	4000K - 2680lm - CRI>90
22173713-39	CLD	0.75	BIANCO	550	20	3000K - 1850lm - CRI>90
22173713-39	CLD	0.75	BIANCO	450	16	3000K - 2090lm - CRI>90
22173713-39	CLD	0.75	BIANCO	500	18	3000K - 2320lm - CRI>90
22173713-39	CLD	0.75	BIANCO	600	22	3000K - 2540lm - CRI>90