

## Eco Lex Q2 - DIP SWITCH

Codice: 22175711-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Eco Lex Q2 - DIP SWITCH
Codice	22175711-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	165 mm
Larghezza (mm)	165 mm
Altezza (mm)	32 mm
Peso (Kg)	0.6 kg

### INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	150 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	150 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	>0.9
Corrente Nominale	450 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.

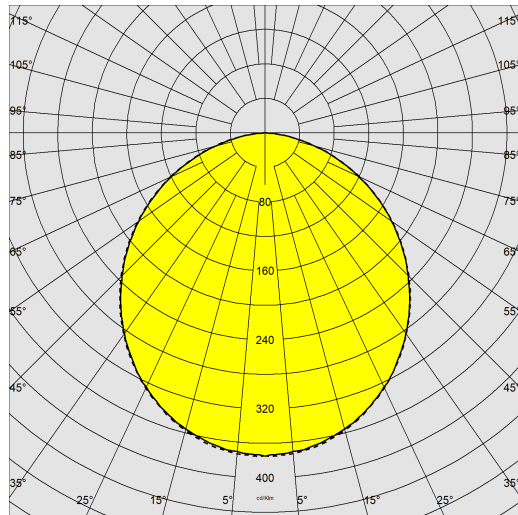
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà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



## Eco Lex Q2 - DIP SWITCH

Codice: 22175711-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1626 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	17 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	96 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 Q2 - DIP SWITCH

Codice: 22175711-00

### 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 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.
-------------	---------------------

### GARANZIA

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

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

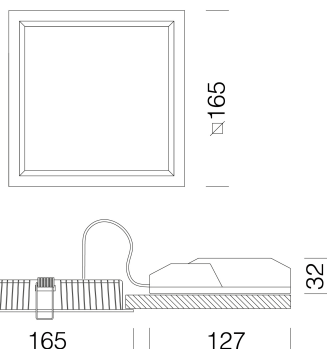
IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio ECO LEX Q rev11.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico ecolexq2.dxf



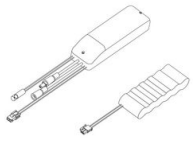
## Eco Lex Q2 - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22175710-00	CLD	0.50	bianco	450	17	4000K - 1712lm - CRI>90
22175710-00	CLD	0.50	bianco	400	15	4000K - 1522lm - CRI>90
22175710-00	CLD	0.50	bianco	500	19	4000K - 1902lm - CRI>90
22175711-00	CLD	0.50	bianco	450	17	3000K - 1626lm - CRI>90
22175711-00	CLD	0.50	bianco	400	15	3000K - 1446lm - CRI>90
22175711-00	CLD	0.50	bianco	500	19	3000K - 1807lm - CRI>90

## Eco Lex Q2 - DIP SWITCH

---

Codice: 22175711-00



EM Kit Q