

## Eco Lex Q4 - DIP SWITCH

Codice: 22175911-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Eco Lex Q4 - DIP SWITCH
Codice	22175911-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	225 mm
Larghezza (mm)	225 mm
Altezza (mm)	32 mm
Peso (Kg)	0.8 kg

### INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	205 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	205 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	700 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.

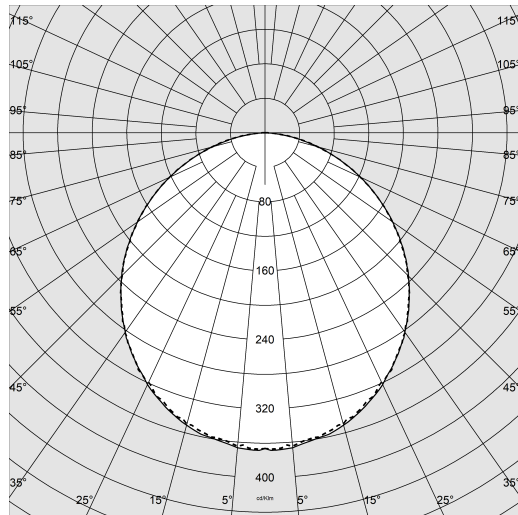
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà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



## Eco Lex Q4 - DIP SWITCH

Codice: 22175911-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2424 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	87 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

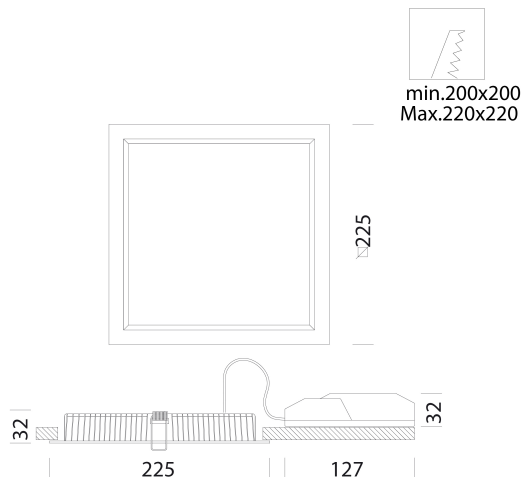
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	44
IP (va)	20



## Eco Lex Q4 - DIP SWITCH

Codice: 22175911-00

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio ECO LEX Q Rev12.pdf](#)

#### DISEGNI

[BIM Eco Lex Q4 01-26.zip](#)

[DisegnoTecnico ecolexq42.dxf](#)



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.

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### 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

Sensori	
A richiesta	versione DIMM-DALI.

### GARANZIA

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

## Eco Lex Q4 - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI
22175910-00	CLD	650	26	4000K - 2369lm - CRI>90
22175910-00	CLD	700	28	4000K - 2552lm - CRI>90
22175910-00	CLD	800	32	4000K - 2916lm - CRI>90
22175911-00	CLD	650	26	3000K - 2251lm - CRI>90
22175911-00	CLD	700	28	3000K - 2424lm - CRI>90
22175911-00	CLD	800	32	3000K - 2770lm - CRI>90

## Eco Lex Q4 - DIP SWITCH

Codice: 22175911-00



EM Kit Q



Cordina di sicurezza