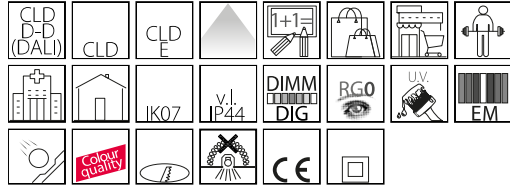


## Eco Lex 3

Codice: 22172916-00



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.



### INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Eco Lex 3
Codice	22172916-00

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	60 mm
Diametro (Ø) (mm)	220 mm
Peso (Kg)	0.7 kg

### INSTALLAZIONE

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

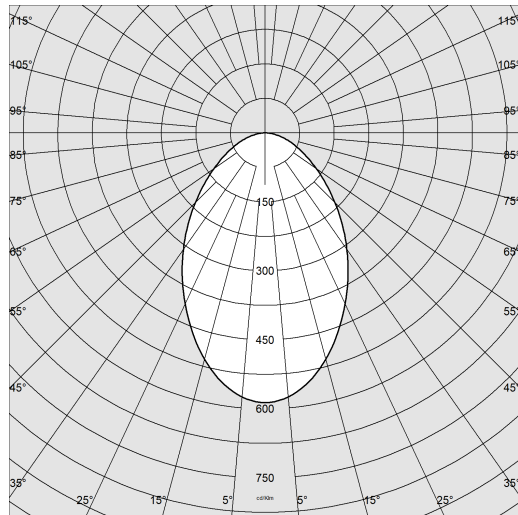
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

## Eco Lex 3

Codice: 22172916-00

### DATI FOTOMETRICI



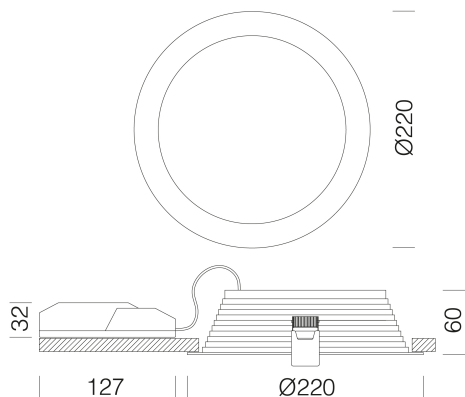
Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2190 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	21 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	104 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	0
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: 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

Codice: 22172916-00



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

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

IstruzioniMontaggio ECO LEX rev20.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

### DOTAZIONI

A richiesta	versione DIMM-DALI.
-------------	---------------------

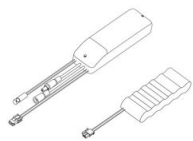
### GARANZIA

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

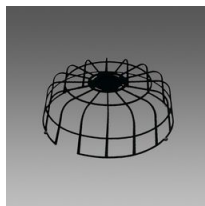
## Eco Lex 3

---

Codice: 22172916-00



**EM Kit Q**



**Gabbia di protezione - Eco Lex**



**Cordina di sicurezza**