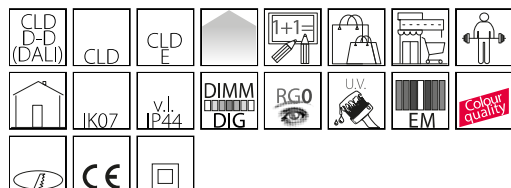


Eco Lex 4

Codice: 22172917-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Eco Lex 4
Codice	22172917-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	60 mm
Diametro (Ø) (mm)	245 mm
Peso (Kg)	1.1 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	220 mm
Foro d'incasso max. (mm)	240 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



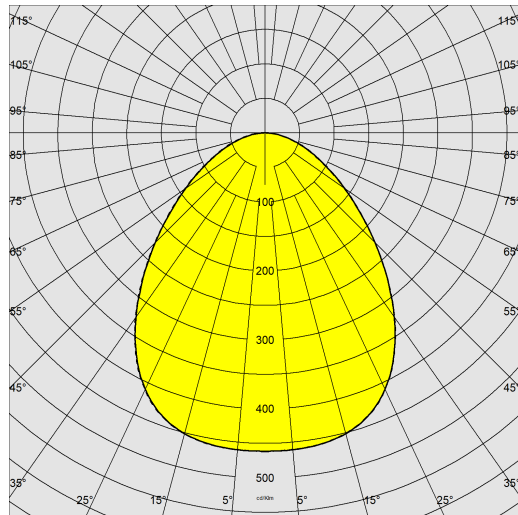
Nella nuova serie di faretti da incasso Eco Lex LED tecnologia e risparmio energetico dei Led si integrano perfettamente, per dar vita a un prodotto semplice da installare, economico, di grande robustezza e lunga durata. Gli apparecchi coprono un'elevata gamma di fori da incasso. Sono dotati di sorgenti luminose a Led.



Eco Lex 4

Codice: 22172917-00

DATI FOTOMETRICI



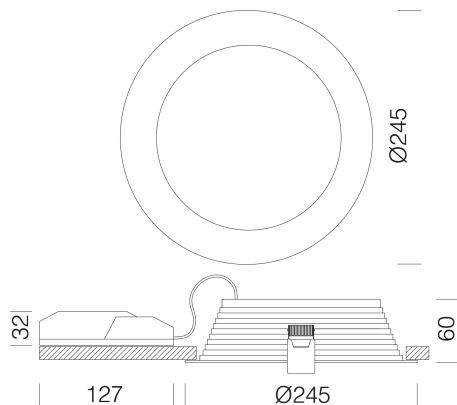
Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3320 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	32 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	104 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	0
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: 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 4

Codice: 22172917-00



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

[IstruzioniMontaggio ECO LEX rev19.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico ecolex4.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

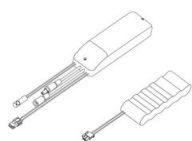
A richiesta	versione DIMM-DALI.
-------------	---------------------

GARANZIA

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

Eco Lex 4

Codice: 22172917-00



EM Kit Q



Gabbia di protezione - Eco Lex