

Eco Lex - CRI 95

Codice: 22174904-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Eco Lex - CRI 95
Codice	22174904-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	34 mm
Diametro (Ø) (mm)	100 mm
Peso (Kg)	0.3 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	90 mm
Foro d'incasso max. (mm)	96 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



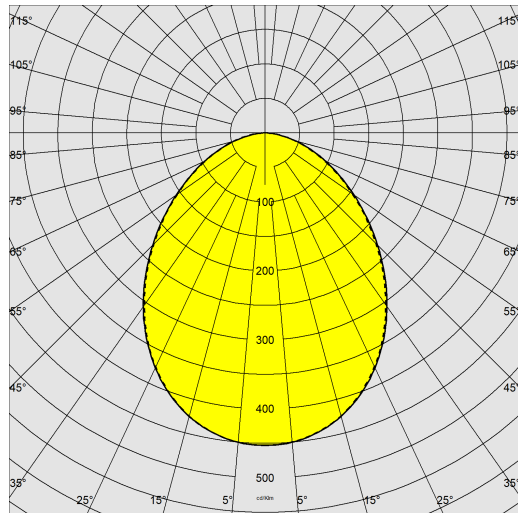
Nella nuova serie di faretti da incasso Eco Lex LED tecnologia e risparmio energetico dei Led si integrano perfettamente, per dar vita a un prodotto semplice da installare, economico, di grande robustezza e lunga durata. Gli apparecchi coprono un'elevata gamma di fori da incasso. Sono dotati di sorgenti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



Eco Lex - CRI 95

Codice: 22174904-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	95
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1000 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	11 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	91 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

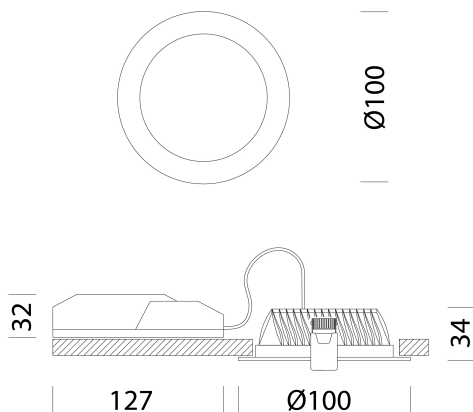
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Eco Lex - CRI 95

Codice: 22174904-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

IstruzioniMontaggio ECO LEX rev19.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico lexled0.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.

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

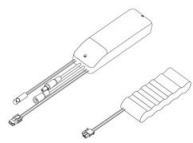
A richiesta	versione DIMM-DALI.
-------------	---------------------

GARANZIA

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

Eco Lex - CRI 95

Codice: 22174904-00



EM Kit Q