

Low glare 1

Codice: 22061475-00



Low Glare rappresenta l'evoluzione tecnologica del faretto da incasso ed è disponibile in due forme: tonda e quadrata. I principali vantaggi che caratterizzano questo prodotto sono molteplici: risparmio energetico, grande flessibilità d'uso e qualità superiore di illuminazione. Con i Led di ultima generazione si riesce ad ottenere un risparmio energetico anche dell'80% rispetto ai vecchi prodotti, con una lunga durata di vita e un mantenimento del flusso luminoso sempre ottimo. L'elevata qualità dei faretti Low Glare è garantita anche da temperature di colore specifiche e da ottiche schermate antiabbagliamento. Con la possibilità di versione dimmerabile. Una facile soluzione per aggiornare i vecchi apparecchi con lampade. Semplice da installare, immediato da sostituire.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Low glare 1
Codice	22061475-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	82 mm
Diametro (Ø) (mm)	110 mm
Peso (Kg)	0.3 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	72 mm
Foro d'incasso max. (mm)	106 mm

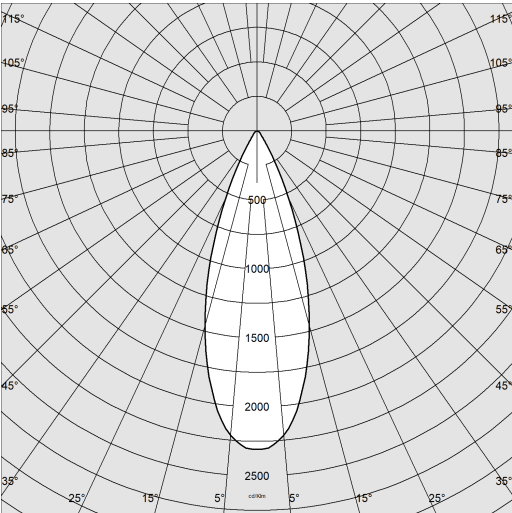
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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-D
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno
Funzioni Integrate	CCT regolabile con Dip Switch, Impostazioni flusso/potenza (impostazioni di fabbrica)

Low glare 1

Codice: 22061475-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	800 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
CCT	2750 K
Efficienza luminosa (lm/W)	80 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP (vl)	40
IP (va)	20



Low glare 1

Codice: 22061475-00

MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	specifica anti-abbagliamento per un migliore comfort.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Alluminio
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.

NORME E CONFORMITÀ

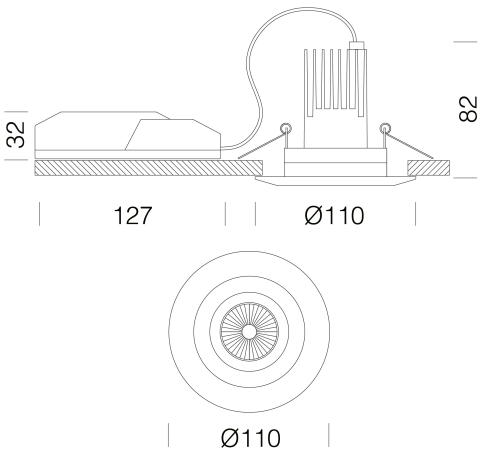
Classe sicurezza fotobio-logica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

DOTAZIONI

A richiesta	- versione 60° sottocodice - 0032. - versione 25° sottocodice 0031.
-------------	--

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev6.pdf

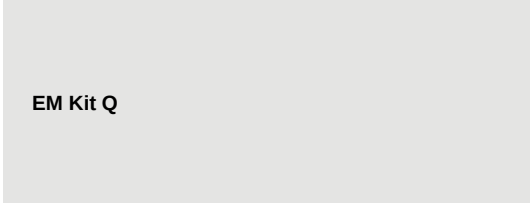
DISEGNI

DisegnoTecnico lowg1.dxf



Low glare 1

Codice: 22061475-00



EM Kit Q



Gabbia di protezione