### Low glare 1

Codice: 22061414-00





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.

dualità superiore di iliunimizzione.

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	22061414-00	
		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	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V)	AC 220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V)	220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	220 V 240 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V)  Tensione Max (V)  Frequenza Min (Hz)  Frequenza Max (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V)  Tensione Max (V)  Frequenza Min (Hz)  Frequenza Max (Hz)  Frequenza (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

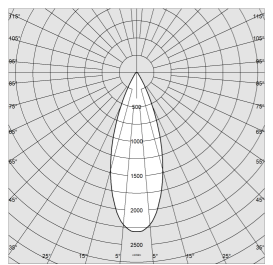


Controllo e Regolazione

Nessuno

# Low glare 1

Codice: 22061414-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1100 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	110 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

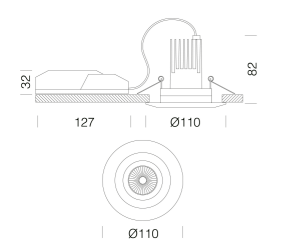


Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP (vI)	40
IP (va)	20





Codice: 22061414-00



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	Bianco	
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.	

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

#### **DOWNLOAD**

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

 $Istruzioni Montaggio\ Fosnova Downlights\ rev 6.pdf$ 

DISEGNI

DisegnoTecnico lowg1.dxf



<u> </u>		
		DOTAZIONI
A richiesta	<ul><li>versione 60° sottocodice - 0032.</li><li>versione 25° sottocodice 0031.</li></ul>	
		GARANZIA
Garanzia post-vendita	3 yr	



## Low glare 1

Codice: 22061414-00



EM Kit Q



