Codice: 22066717-00





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 2 - CCT DIP SWITCH | | | |
| Codice | 22066717-00 | | | |
| | DIMENSIONI E PESO | | | |
| Altezza (mm) | 58 mm | | | |
| Diametro (Ø) (mm) | 90 mm | | | |
| Peso (Kg) | 0.3 kg | | | |
| | INSTALLAZIONE | | | |
| Foro d'incasso min. (mm) | 72 mm | | | |
| Foro d'incasso max. (mm) | 86 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 | | | |
| Cablaggio | Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è equipaggiato di driver con dip switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico. | | | |
| Fattore di potenza | >0.9 | | | |
| Classe di isolamento | Classe II | | | |
| Controllo e Regolazione | Sì (Integrato) | | | |
| Funzioni Integrate | CCT regolabile con Dip Switch, Impostazioni flusso/potenza (impostazioni di fabbrica) | | | |



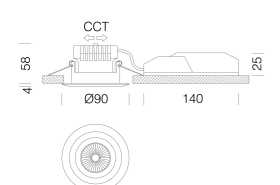
Codice: 22066717-00 DATI FOTOMETRICI



| | DATIFOTOMETRICI | |
|---|--|--|
| Sorgente luminosa | LED COB | |
| CRI | >90 | |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 888 lm | |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 10 W | |
| ССТ | 3000 K | |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 89 lm/W | |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. | |
| Consistenza cromatica | SDCM3 | |
| Apertura fascio | 38 ° | |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 70000 hr, L 80, B 10 | |
| | CARATTERISTICHE MECCANICHE | |
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK04 | |
| IP (vI) | 40 | |
| IP (va) | 20 | |



Codice: 22066717-00



| Corpo | in alluminio pressofuso con molle per incasso. | | |
|-----------------|---|--|--|
| Ottica | in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. | | |
| 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

Garanzia post-vendita

| MON | TAGGI |
|--------|--------|
| IVICIA | 171001 |

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

 $Istruzioni Montaggio\ Fosnova Downlights\ rev 7. pdf$

DISEGNI

DisegnoTecnico lowglare2 25.dxf



GARANZIA

3 yr



| Cada | LED | T-414/ | K. Luman Outrat. CDL 0 |
|---------------------------|-----|--------|-------------------------------|
| Code | LED | TotW | K - Lumen Output - CRI - ° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 200 | 8 | 2700K - 666lm - CRI>90 - 38° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 250 | 10 | 2700K - 833lm - CRI>90 - 38° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 300 | 12 | 2700K - 961lm - CRI>90 - 38° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 350 | 14 | 2700K - 1100lm - CRI>90 - 38° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 200 | 8 | 3000K - 715lm - CRI>90 - 38° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 250 | 10 | 3000K - 888lm - CRI>90 - 38° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 300 | 12 | 3000K - 1037lm - CRI>90 - 38° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 350 | 14 | 3000K - 1209lm - CRI>90 - 38° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 200 | 8 | 4000K - 746lm - CRI>90 - 38° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 250 | 10 | 4000K - 924lm - CRI>90 - 38° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 300 | 12 | 4000K - 1073lm - CRI>90 - 38° |
| 22066777-00 / 22066717-00 | 350 | 14 | 4000K - 1229Im - CRI>90 - 38° |



Codice: 22066717-00



EM Kit Q



Gabbia di protezione



Cordina di sicurezza



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 20°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 26°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED -



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - Asimmetrico



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - ellittico

