

Low glare 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22066777-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Low glare 2 - CCT DIP SWITCH

Codice 22066777-00

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)

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 molti: 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 faretto Low Glare è garantita anche da temperature di colore specifiche e da otiche schermate antiabbagliamento. Con la possibilità di versione dimmerabile. Una facile soluzione per aggiornare i vecchi apparecchi con lampade. Semplice da installare, immediato da sostituire.



Low glare 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22066777-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	888 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
CCT	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

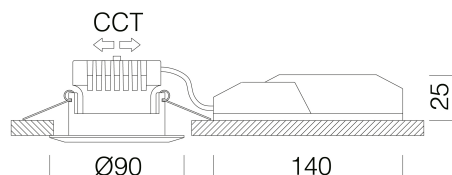
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Low glare 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22066777-00

MATERIALI E COLORI



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	Alluminio
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

DOWNLOAD

MONTAGGI

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

[IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev7.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico lowglare2 25.dxf](#)



GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

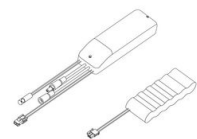
Low glare 2 - CCT DIP SWITCH

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 - 1229lm - CRI>90 - 38°

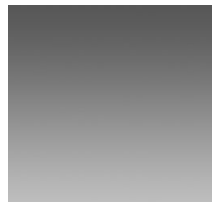


Low glare 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22066777-00



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 - 60°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - Asimmetrico



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - ellittico