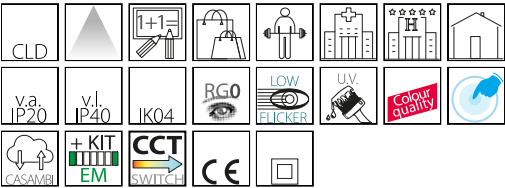


Low glare 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22066777-00



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

GARANZIA

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

DOWNLOAD

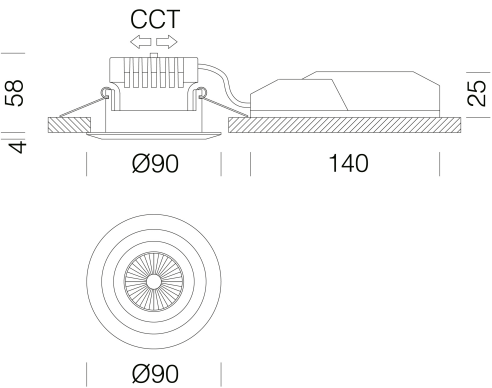
MONTAGGI

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

IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev7.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico lowglare2 25.dxf

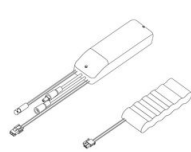


Low glare 2 - CCT DIP SWITCH

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



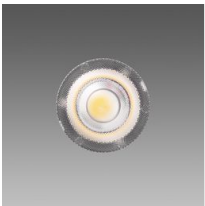
Cordina di sicurezza



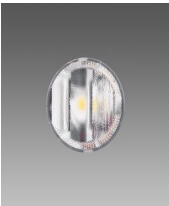
Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 20°



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