

iSpot 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067270-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo iSpot 2 - CCT DIP SWITCH

Codice 22067270-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm) 55 mm

Diametro (Ø) (mm) 90 mm

Peso (Kg) 0.3 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm) 75 mm

Foro d'incasso max. (mm) 85 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)

Ideale nella sostituzione di faretti già esistenti ISPOT rappresenta l'evoluzione tecnologica del faretto da incasso. I principali vantaggi di questo prodotto di ultima generazione sono il risparmio energetico, la grande flessibilità d'uso e una qualità superiore di illuminazione.

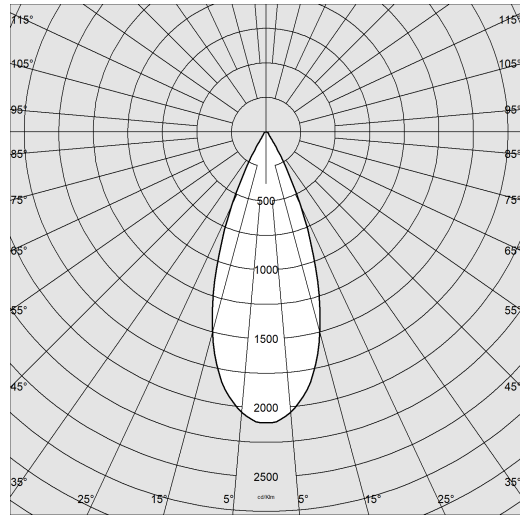
Con i LED di ultima generazione si può arrivare a un risparmio energetico anche dell'80% rispetto ai vecchi prodotti, con in più una lunga durata di vita garantendo un ottimo mantenimento del flusso luminoso.



iSpot 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067270-00

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



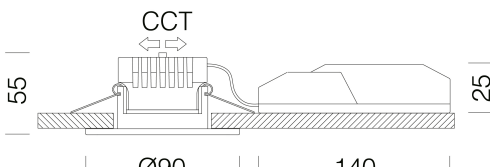
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

iSpot 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067270-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	PMMA
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Argento
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

DOWNLOAD

MONTAGGI

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

[IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev7.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico ispot2 25.dxf](#)



GARANZIA

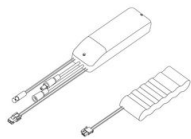
Garanzia post-vendita 3 yr

iSpot 2 - CCT DIP SWITCH

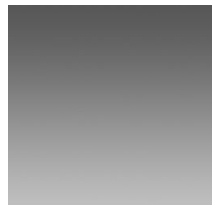
Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI - °
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	200	8	2700K - 666lm - CRI>90 - 38°
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	250	10	2700K - 833lm - CRI>90 - 38°
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	300	12	2700K - 961lm - CRI>90 - 38°
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	350	14	2700K - 1100lm - CRI>90 - 38°
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	200	8	3000K - 715lm - CRI>90 - 38°
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	250	10	3000K - 888lm - CRI>90 - 38°
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	300	12	3000K - 1037lm - CRI>90 - 38°
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	350	14	3000K - 1209lm - CRI>90 - 38°
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	200	8	4000K - 746lm - CRI>90 - 38°
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	250	10	4000K - 924lm - CRI>90 - 38°
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	300	12	4000K - 1073lm - CRI>90 - 38°
22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00	350	14	4000K - 1229lm - CRI>90 - 38°

iSpot 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067270-00



EM Kit Q



Gabbia di protezione



Schermo alveolare - iSpot



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