

iSpot 4 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067510-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	iSpot 4 - CCT DIP SWITCH
Codice	22067510-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	73 mm
Diametro (Ø) (mm)	105 mm
Peso (Kg)	0.4 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	90 mm
Foro d'incasso max. (mm)	102 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.

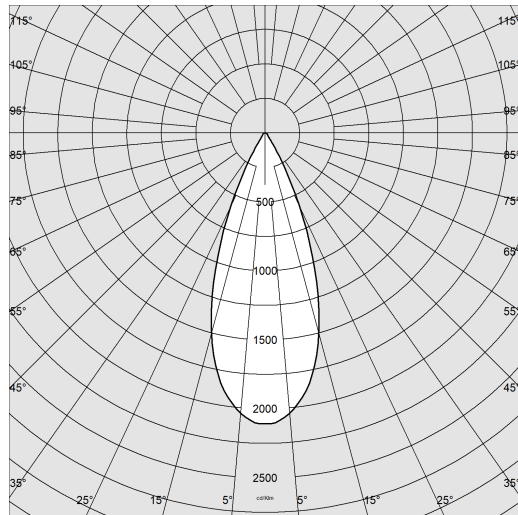
Con i LED di ultima generazione si può arrivare a un risparmio energetico anche dell'80% rispetto ai vecchi prodotti, con in più una lunga durata di vita garantendo un ottimo mantenimento del flusso luminoso.



iSpot 4 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067510-00

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	50000 hr, L 90, B 10

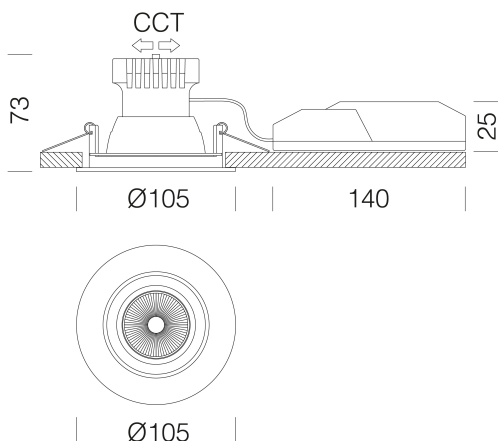
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP (vl)	54
IP (va)	40

iSpot 4 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067510-00

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	Bianco
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. Grado di protezione IP65 con guarnizione siliconica in rispetto alla normativa BBC.
Etichetta Energetica	E

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

DOWNLOAD

MONTAGGI

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

[IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev7.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico ispot4 25.dxf](#)



iSpot 4 - CCT DIP SWITCH

Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI - °
22067510-00	200	8	2700K - 666lm - CRI>90 - 38°
22067510-00	250	10	2700K - 833lm - CRI>90 - 38°
22067510-00	300	12	2700K - 961lm - CRI>90 - 38°
22067510-00	350	14	2700K - 1100lm - CRI>90 - 38°
22067510-00	200	8	3000K - 715lm - CRI>90 - 38°
22067510-00	250	10	3000K - 888lm - CRI>90 - 38°
22067510-00	300	12	3000K - 1037lm - CRI>90 - 38°
22067510-00	350	14	3000K - 1209lm - CRI>90 - 38°
22067510-00	200	8	4000K - 746lm - CRI>90 - 38°
22067510-00	250	10	4000K - 924lm - CRI>90 - 38°
22067510-00	300	12	4000K - 1073lm - CRI>90 - 38°
22067510-00	350	14	4000K - 1229lm - CRI>90 - 38°

iSpot 4 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067510-00



EM Kit Q

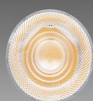
Gabbia di protezione



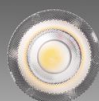
Cordina di sicurezza



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