

iSpot AS Q - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067214-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	iSpot AS Q - CCT DIP SWITCH
Codice	22067214-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	110 mm
Larghezza (mm)	110 mm
Altezza (mm)	83 mm
Peso (Kg)	0.3 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	90 mm
Foro d'incasso max. (mm)	105 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
Corrente Nominale	250 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)
Funzioni Integrate	CCT regolabile con Dip Switch, Impostazioni flusso/potenza con Dip Switch



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.

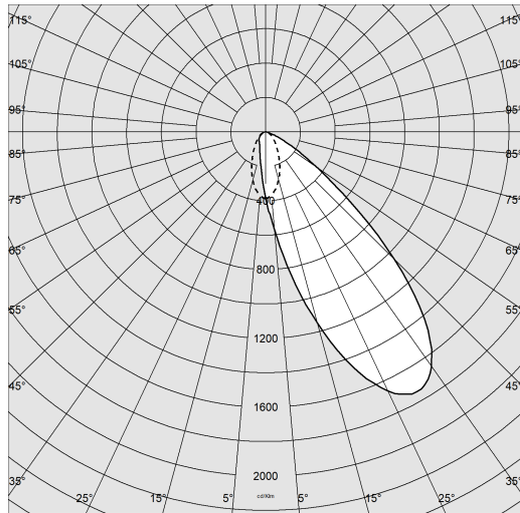
Con i LED di ultima generazione si può arrivare a un risparmio energetico anche dell'80% rispetto ai vecchi prodotti, con in più una lunga durata di vita garantendo un ottimo mantenimento del flusso luminoso. L'elevata qualità dei faretti è garantita anche da temperature di colore specifiche e ottiche schermate antiabbagliamento.



iSpot AS Q - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067214-00

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	983 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	70 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

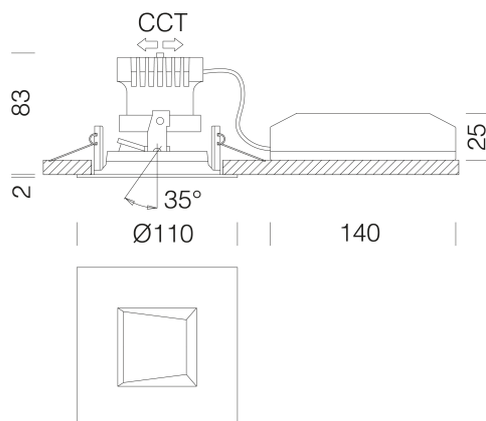
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP (vl)	40
IP (va)	20



iSpot AS Q - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067214-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Diffusore	in policarbonato opale.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

GARANZIA

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev6.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 67214.dxf

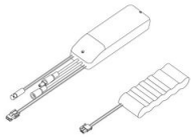


iSpot AS Q - CCT DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI
22067214-00	CLD	200	8	2700K - 533lm - CRI>90
22067214-00	CLD	250	10	2700K - 666lm - CRI>90
22067214-00	CLD	300	12	2700K - 769lm - CRI>90
22067214-00	CLD	350	14	2700K - 880lm - CRI>90
22067214-00	CLD	200	8	3000K - 572lm - CRI>90
22067214-00	CLD	250	10	3000K - 710lm - CRI>90
22067214-00	CLD	300	12	3000K - 830lm - CRI>90
22067214-00	CLD	350	14	3000K - 967lm - CRI>90
22067214-00	CLD	200	8	4000K - 597lm - CRI>90
22067214-00	CLD	250	10	4000K - 739lm - CRI>90
22067214-00	CLD	300	12	4000K - 858lm - CRI>90
22067214-00	CLD	350	14	4000K - 983lm - CRI>90

iSpot AS Q - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067214-00



EM Kit Q