Codice: 22067330-00





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.

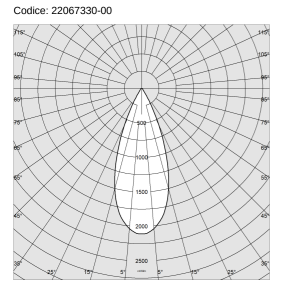
Con i LED di ultima generazione si può arrivare a un risparmio energetico anche dell'80% rispetto ai vecchi prodotti, con in più una lunga durata di vita garantendo un ottimo mantenimento del flusso luminoso.



	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	iSpot 1 - CCT DIP SWITCH
Codice	22067330-00
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	55 mm
Diametro (Ø) (mm)	110 mm
Peso (Kg)	0.3 kg
	INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	75 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
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)
Funzioni Integrate	CCT regolabile con Dip Switch, Impostazioni flusso/potenza (impostazioni

di fabbrica)







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

DATI FOTOMETRICI



Resistenza meccanica agli

urti (IK) IP (vI)

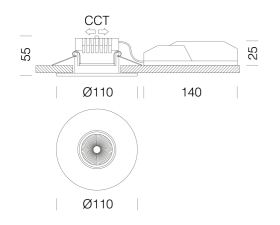
IP (va)

IK04

40

20

Codice: 22067330-00



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	Nero
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.

### NORME E CONFORMITÀ

**GARANZIA** 

MATERIALI E COLORI

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**

Garanzia post-vendita

3 yr

A 4	$\sim$	ITA	$\sim$	١.
IVI	יוט	1 I A	١GO	7 I

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

IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev7.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico ispot1 25.dxf





Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI - °
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	200	8	2700K - 666lm - CRI>90 - 38°
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	250	10	2700K - 833lm - CRI>90 - 38°
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	300	12	2700K - 961lm - CRI>90 - 38°
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	350	14	2700K - 1100lm - CRI>90 - 38°
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	200	8	3000K - 715lm - CRI>90 - 38°
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	250	10	3000K - 888lm - CRI>90 - 38°
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	300	12	3000K - 1037lm - CRI>90 - 38°
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	350	14	3000K - 1209lm - CRI>90 - 38°
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	200	8	4000K - 746lm - CRI>90 - 38°
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	250	10	4000K - 924lm - CRI>90 - 38°
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	300	12	4000K - 1073lm - CRI>90 - 38°
22067310-00 / 22067330-00 / 22067370-00	350	14	4000K - 1229lm - CRI>90 - 38°



Codice: 22067330-00



EM Kit Q



Gabbia di protezione



Schermo alveolare - iSpot



Cordina di sicurezza



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED -  $20^{\circ}$ 



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 26°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED -



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - Asimmetrico



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - ellittico

