Codice: 22067370-00





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.

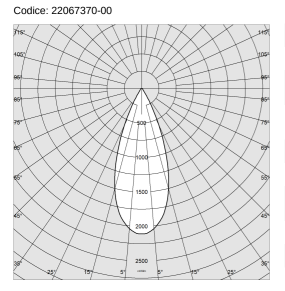
Con i LED di ultima generazione si può arrivare a un risparmio energetico anche dell'80% rispetto ai vecchi prodotti, con in più una lunga durata di vita carantando un ottimo mantanimento del

una lunga durata di vita garantendo un ottimo mantenimento del flusso luminoso.



	INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	iSpot 1 - CCT DIP SWITCH	
Codice	22067370-00	
	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
ССТ	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)

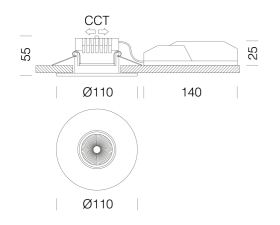
IP (va)

IK04

40

20

Codice: 22067370-00



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

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

3 yr

MON	TAGGI

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

IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev7.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico ispot1 25.dxf



GARANZIA



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: 22067370-00



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 -



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - Asimmetrico



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - ellittico

