iSpot 1

Codice: 22067331-00





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.

quanta 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.

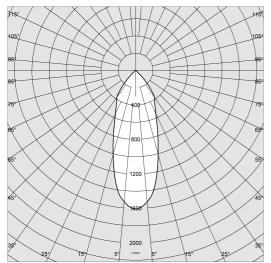


		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	iSpot 1	
Codice	22067331-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	80 mm	
Diametro (Ø) (mm)	110 mm	
Peso (Kg)	0.3 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	75 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	105 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	>0.9	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	
		p Switch, Impostazioni flusso/potenza (impostazioni



iSpot 1

Codice: 22067331-00 DATI FOTOMETRICI



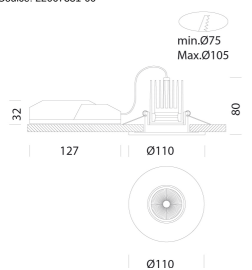
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	990 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	99 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso Iuminoso LED	70000 hr, L 80, B 10



		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04	
IP	40	



Codice: 22067331-00 MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	specifica anti-abbagliamento per un migliore comfort.
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

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

ILOAD GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

DOWNLOAD

$M \cap M$	JTAGGI	
יוטועו	IDDAIL	

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

IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev6.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico isp11.dxf





iSpot 1

Codice: 22067331-00



EM Kit Q



Gabbia di protezione



Schermo alveolare - iSpot

