Codice: 22067710-00





Negli ultimi anni l'illuminazione di interni ha completamente cambiato il modo di arredare. Oggi, il principale obiettivo è rivolto alla ricerca del massimo comfort visivo, che assume valenze diverse in relazione ai contesti in cui luce è applicata. Nei punti vendita - dal grande centro commerciale al piccolo negozio - la luce rappresenta l'elemento centrale attorno al quale realizzare l'allestimento giusto per un ambiente piacevole e attrattivo. Nel settore dell'ospitalità e dell'intrattenimento alberghi, bar, ristoranti - la luce assume un ruolo altrettanto primario, in modo da creare uno stile unico e rendere il proprio marchio subito identificabile. Ma non solo. Nelle abitazioni, accanto alle lampade di arredo, i faretti da incasso sono ormai in grado di integrare l'illuminazione producendo effetti suggestivi e avvolgenti, controllabili con i più moderni sistemi di gestione. Fosnova, fornitore ideale per il contract, offre una vastissima scelta di faretti e di soluzioni di luce per rispondere con successo alle più variegate esigenze poste da contesti diversi. Fosnova introduce, quindi, la sua nuova linea di faretti da incasso, iSpot Hotel e iSpot Tech, dotati di grande versallità per valorizzare al meglio ogni articolo in esposizione e concretizzare progetti esclusivi per qualsiasi tipologia di ambiente.

Questi faretti si contraddistinguono per una resa del colore praticamente perfetta (CRI92), sono dimmerabili IGBT e disponibili in diverse versioni con ottiche e accessori differenti, per produrre variegati e suggestivi effetti di luce.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	iSpot Hotel 1	
Codice	22067710-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	100 mm	
Diametro (Ø) (mm)	90 mm	
Peso (Kg)	0.4 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	70 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	85 mm	
` '		
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
	AC 220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V)	220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V) Tensione Max (V)	220 V 240 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

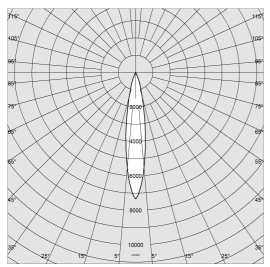


Controllo e Regolazione

Nessuno

DATI FOTOMETRICI Codice: 22067710-00

IP (va)



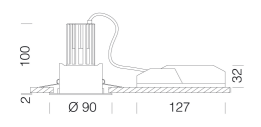
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	413 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	41 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	25 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10



CARATTERISTICHE MECCANICHE Resistenza meccanica agli IK04 urti (IK) ΙP 40 IP (vI) 40 20



Codice: 22067710-00





Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	in policarbonato metallizzato ad alto rendimento luminoso.
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.

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	E
-	

DOWNLOAD

MONTAGGI

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

IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev6.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico ispothotel1.dxf



GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr



Codice: 22067710-00



EM Kit Q

