iSpot 2

Codice: 22067260-00





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.



Articolo iSpot 2 Codice 22067260-00

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	80 mm	
Diametro (Ø) (mm)	90 mm	
Peso (Kg)	0.3 kg	
		INSTALLAZIONE

75 mm

85 mm

Foro d'incasso min. (mm)

Foro d'incasso max. (mm)

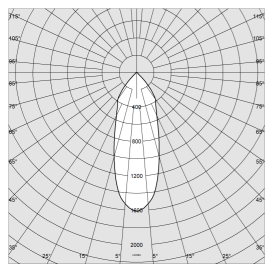
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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
Funzioni Integrate	CCT regolabile con Dip Switch, Impostazioni flusso/potenza (impostazioni di fabbrica)



iSpot 2

Codice: 22067260-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	957 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	96 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP	40





Codice: 22067260-00

min.Ø75

Max.Ø85

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	Cromato
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

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

Ø90

IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev6.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico isp22.dxf



GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr



iSpot 2

Codice: 22067260-00



EM Kit Q



Gabbia di protezione



Schermo alveolare - iSpot

