

iSpot 3

Codice: 22067460-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	iSpot 3
Codice	22067460-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	90 mm
Larghezza (mm)	90 mm
Altezza (mm)	80 mm
Peso (Kg)	0.35 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	64 mm
Foro d'incasso max. (mm)	88 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



Ideale nella sostituzione di faretto 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.

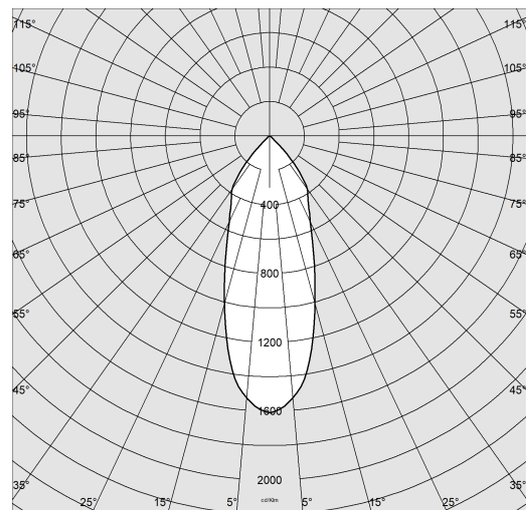
Con i LED di ultima generazione si può arrivare a un risparmio energetico anche dell'80% rispetto ai vecchi prodotti, con in più una lunga durata di vita garantendo un ottimo mantenimento del flusso luminoso. L'elevata qualità dei faretto è garantita anche da temperature di colore specifiche e ottiche schermate antiabbagliamento.



iSpot 3

Codice: 22067460-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	957 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	96 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	50000 hr, L 80, B 20



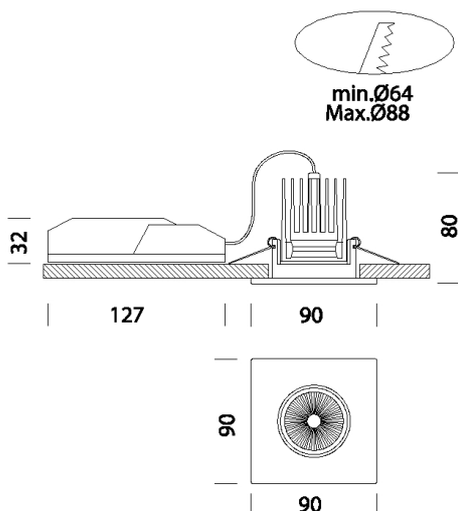
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP	40

iSpot 3

Codice: 22067460-00

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

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

DOWNLOAD

MONTAGGI

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

IstruzioniMontaggio LOWGLARE FENIX ISPOT 1-2-3 rev4.pdf

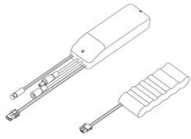
DISEGNI

DisegnoTecnico ispot3.dxf



iSpot 3

Codice: 22067460-00



EM Kit Q

Gabbia di protezione