

## iSpot 1

Codice: 22067311-00

### INFORMAZIONI GENERALI



|          |             |
|----------|-------------|
| Articolo | iSpot 1     |
| Codice   | 22067311-00 |

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

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.

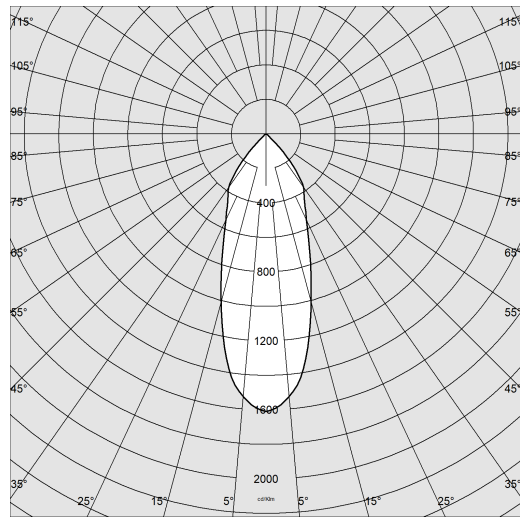
Con i LED di ultima generazione si può arrivare a un risparmio energetico anche dell'80% rispetto ai vecchi prodotti, con in più una lunga durata di vita garantendo un ottimo mantenimento del flusso luminoso. L'elevata qualità dei faretti è garantita anche da temperature di colore specifiche e ottiche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



# iSpot 1

Codice: 22067311-00

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 luminoso LED | 70000 hr, L 80, B 10   |

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK04 |
| IP                                  | 40   |



**Fosnova**

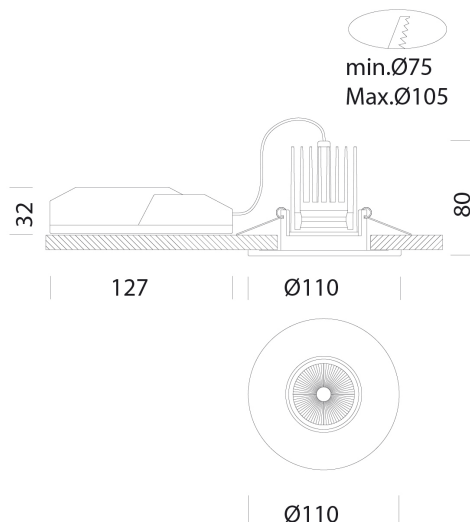
2

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Wednesday, September 3, 2025

# iSpot 1

Codice: 22067311-00

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

## NORME E CONFORMITÀ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | 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 isp11.dxf](#)



## GARANZIA

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

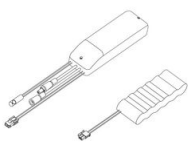
**Fosnova**

3

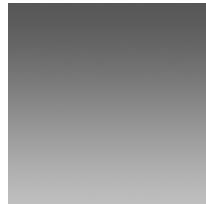
Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Wednesday, September 3, 2025

## iSpot 1

Codice: 22067311-00



EM Kit Q



Gabbia di protezione



Schermo alveolare - iSpot