

# iSpot 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067210-00

## INFORMAZIONI GENERALI



|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Articolo | iSpot 2 - CCT DIP SWITCH |
| Codice   | 22067210-00              |

## DIMENSIONI E PESO

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Altezza (mm)      | 55 mm  |
| Diametro (Ø) (mm) | 90 mm  |
| Peso (Kg)         | 0.3 kg |

## INSTALLAZIONE

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Foro d'incasso min. (mm) | 75 mm |
| Foro d'incasso max. (mm) | 85 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  |
| Cablaggio               | Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è equipaggiato di driver con dip switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico. |
| Fattore di potenza      | >0.9   |
| Classe di isolamento    | Classe II  |
| Controllo e Regolazione | Sì (Integrato)   |
| Funzioni Integrate      | CCT regolabile con Dip Switch, Impostazioni flusso/potenza (impostazioni di fabbrica)  |



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.

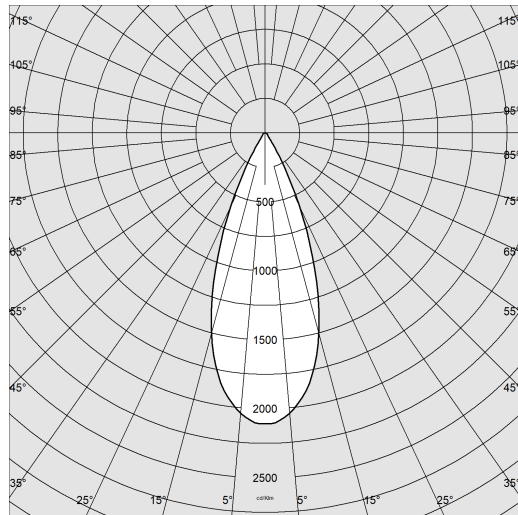
Con i LED di ultima generazione si può arrivare a un risparmio energetico anche dell'80% rispetto ai vecchi prodotti, con in più una lunga durata di vita garantendo un ottimo mantenimento del flusso luminoso.



## iSpot 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067210-00

### DATI FOTOMETRICI



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa                    | LED COB  |
| CRI                                  | >90  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 888 lm   |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 10 W   |
| CCT                                  | 3000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)           | 89 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 90, B 10   |

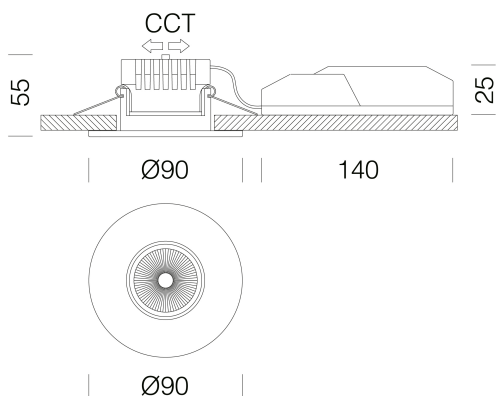
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK04 |
| IP (vl)                             | 40   |
| IP (va)                             | 20   |

## iSpot 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067210-00

### MATERIALI E COLORI



|                 |  |
|-----------------|--|
| Corpo           | in alluminio pressofuso con molle per incasso.   |
| Ottica          | PMMA   |
| 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.                                    |
| Warnings        | Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10). |

### EMERGENZA

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Non presente |
|-------------------------------------|--------------|

### 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  |

### GARANZIA

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5 yr |
|-----------------------|------|

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev7.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico ispot2 25.dxf](#)



## iSpot 2 - CCT DIP SWITCH

| Code  | LED | TotW | K - Lumen Output - CRI - °    |
|---|-----|------|-------------------------------|
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 200 | 8    | 2700K - 666lm - CRI>90 - 38°  |
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 250 | 10   | 2700K - 833lm - CRI>90 - 38°  |
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 300 | 12   | 2700K - 961lm - CRI>90 - 38°  |
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 350 | 14   | 2700K - 1100lm - CRI>90 - 38° |
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 200 | 8    | 3000K - 715lm - CRI>90 - 38°  |
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 250 | 10   | 3000K - 888lm - CRI>90 - 38°  |
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 300 | 12   | 3000K - 1037lm - CRI>90 - 38° |
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 350 | 14   | 3000K - 1209lm - CRI>90 - 38° |
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 200 | 8    | 4000K - 746lm - CRI>90 - 38°  |
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 250 | 10   | 4000K - 924lm - CRI>90 - 38°  |
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 300 | 12   | 4000K - 1073lm - CRI>90 - 38° |
| 22067210-00 / 22067230-00 / 22067270-00 / 22067260-00 | 350 | 14   | 4000K - 1229lm - CRI>90 - 38° |

## iSpot 2 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22067210-00



EM Kit Q

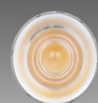
Gabbia di protezione



Schermo alveolare - iSpot



Cordina di sicurezza



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 20°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 26°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 60°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - Asimmetrico



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - ellittico