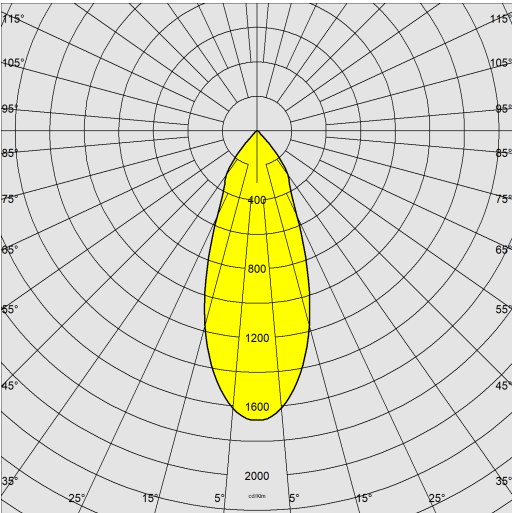


Asso B - Big - DIP SWITCH

Codice: 22043414-68

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED COB |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 3080 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 26 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 118 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Apertura fascio | 40 ° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP | 40 |



Asso B - Big - DIP SWITCH

Codice: 22043414-68

MATERIALI E COLORI

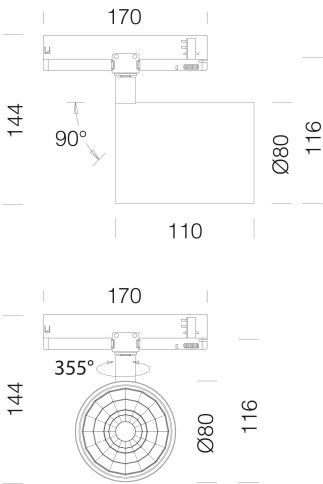
| | |
|-----------------|---|
| Corpo | in alluminio pressofuso. |
| Ottica | in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | adattatore universale. |
| Warnings | versione dimmerabile DALI -1241 e -6841 da utilizzare con con binario OMNITRACK PLUS. |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|---------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobio-logica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | D |

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio ASSO A-B rev7.pdf

DISEGNI

BIM Asso B - Big - 20201005.zip

DisegnoTecnico abbig.dxf



Asso B - Big - DIP SWITCH

| Codice | Cablaggio | Kg | Colore | I led | WTot | K - Lumen Output - CRI – Gradi |
|-------------|-----------|-----|--------|-------|------|--------------------------------|
| 22043410-00 | CLD | 0,9 | bianco | 700 | 26 | 3000K - 3163lm - CRI>80 - 20° |
| 22043410-00 | CLD | 0,9 | bianco | 650 | 24 | 3000K - 3047lm - CRI>80 - 20° |
| 22043410-00 | CLD | 0,9 | bianco | 750 | 28 | 3000K - 3380lm - CRI>80 - 20° |
| 22043430-00 | CLD | 0,9 | nero | 700 | 26 | 3000K - 3163lm - CRI>80 - 20° |
| 22043430-00 | CLD | 0,9 | nero | 650 | 24 | 3000K - 3047lm - CRI>80 - 20° |
| 22043430-00 | CLD | 0,9 | nero | 750 | 28 | 3000K - 3380lm - CRI>80 - 20° |
| 22043410-68 | CLD | 0,9 | bianco | 700 | 26 | 4000K - 3330lm - CRI>80 - 20° |
| 22043410-68 | CLD | 0,9 | bianco | 650 | 24 | 4000K - 3207lm - CRI>80 - 20° |
| 22043410-68 | CLD | 0,9 | bianco | 750 | 28 | 4000K - 3558lm - CRI>80 - 20° |
| 22043430-68 | CLD | 0,9 | nero | 700 | 26 | 4000K - 3330lm - CRI>80 - 20° |
| 22043430-68 | CLD | 0,9 | nero | 650 | 24 | 4000K - 3207lm - CRI>80 - 20° |
| 22043430-68 | CLD | 0,9 | nero | 750 | 28 | 4000K - 3558lm - CRI>80 - 20° |
| 22043412-00 | CLD | 0,9 | bianco | 700 | 26 | 3000K - 3173lm - CRI>80 - 25° |
| 22043412-00 | CLD | 0,9 | bianco | 650 | 24 | 3000K - 3056lm - CRI>80 - 25° |
| 22043412-00 | CLD | 0,9 | bianco | 750 | 28 | 3000K - 3391lm - CRI>80 - 25° |
| 22043432-00 | CLD | 0,9 | nero | 700 | 26 | 3000K - 3173lm - CRI>80 - 25° |
| 22043432-00 | CLD | 0,9 | nero | 650 | 24 | 3000K - 3056lm - CRI>80 - 25° |
| 22043432-00 | CLD | 0,9 | nero | 750 | 28 | 3000K - 3391lm - CRI>80 - 25° |
| 22043412-68 | CLD | 0,9 | bianco | 700 | 26 | 4000K - 3340lm - CRI>80 - 25° |
| 22043412-68 | CLD | 0,9 | bianco | 650 | 24 | 4000K - 3217lm - CRI>80 - 25° |
| 22043412-68 | CLD | 0,9 | bianco | 750 | 28 | 4000K - 3570lm - CRI>80 - 25° |
| 22043432-68 | CLD | 0,9 | nero | 700 | 26 | 4000K - 3340lm - CRI>80 - 25° |
| 22043432-68 | CLD | 0,9 | nero | 650 | 24 | 4000K - 3217lm - CRI>80 - 25° |
| 22043432-68 | CLD | 0,9 | nero | 750 | 28 | 4000K - 3570lm - CRI>80 - 25° |
| 22043414-00 | CLD | 0,9 | bianco | 700 | 26 | 3000K - 3145lm - CRI>80 - 40° |
| 22043414-00 | CLD | 0,9 | bianco | 650 | 24 | 3000K - 3029lm - CRI>80 - 40° |
| 22043414-00 | CLD | 0,9 | bianco | 750 | 28 | 3000K - 3361lm - CRI>80 - 40° |
| 22043434-00 | CLD | 0,9 | nero | 700 | 26 | 3000K - 3145lm - CRI>80 - 40° |
| 22043434-00 | CLD | 0,9 | nero | 650 | 24 | 3000K - 3029lm - CRI>80 - 40° |
| 22043434-00 | CLD | 0,9 | nero | 750 | 28 | 3000K - 3361lm - CRI>80 - 40° |
| 22043414-68 | CLD | 0,9 | bianco | 700 | 26 | 4000K - 3311lm - CRI>80 - 40° |
| 22043414-68 | CLD | 0,9 | bianco | 650 | 24 | 4000K - 3189lm - CRI>80 - 40° |
| 22043414-68 | CLD | 0,9 | bianco | 750 | 28 | 4000K - 3538lm - CRI>80 - 40° |
| 22043434-68 | CLD | 0,9 | nero | 700 | 26 | 4000K - 3311lm - CRI>80 - 40° |
| 22043434-68 | CLD | 0,9 | nero | 650 | 24 | 4000K - 3189lm - CRI>80 - 40° |
| 22043434-68 | CLD | 0,9 | nero | 750 | 28 | 4000K - 3538lm - CRI>80 - 40° |

