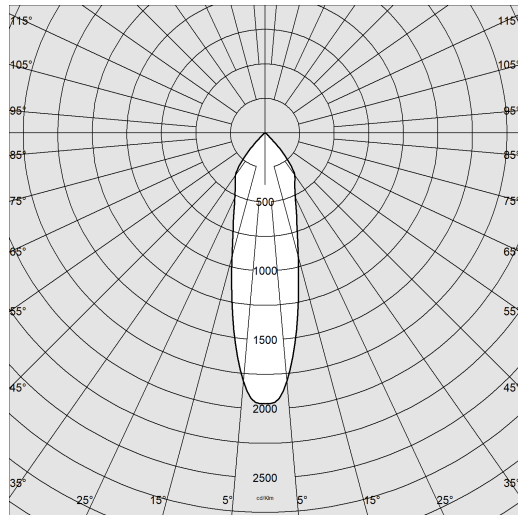


Asso B - Small - DIP SWITCH

Codice: 22040812-68

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa LED COB

CRI >90

Flusso luminoso (uscente) (lm) 1571 lm

Potenza assorbita (totale) (W) 14 W

CCT 4000 K

Efficienza luminosa (lm/W) 112 lm/W

Low Flicker apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.

Apertura fascio 28 °

Mantenimento del flusso luminoso LED 70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) IK07

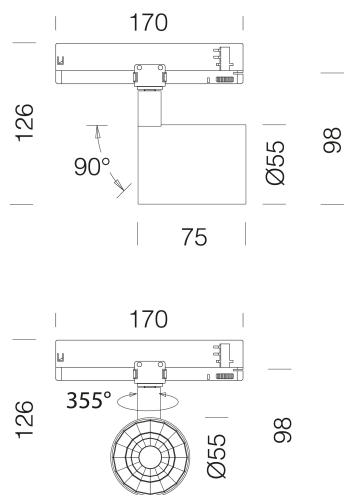
IP 40



Asso B - Small - DIP SWITCH

Codice: 22040812-68

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio ASSO A-B rev7.pdf](#)

DISEGNI

[BIM Asso B - Small - 10-24.zip](#)

[DisegnoTecnico absmall.dxf](#)



GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr

Asso B - Small - DIP SWITCH

| Code | Wtot | LED | K - Lumen Output - CRI - ° |
|---------------------------|------|-----|-------------------------------|
| 22040810-00 / 22040830-00 | 10 | 250 | 3000K - 1110lm - CRI>90 - 20° |
| 22040810-00 / 22040830-00 | 12 | 300 | 3000K - 1294lm - CRI>90 - 20° |
| 22040810-00 / 22040830-00 | 14 | 350 | 3000K - 1478lm - CRI>90 - 20° |
| 22040810-68 / 22040830-68 | 10 | 250 | 4000K - 1169lm - CRI>90 - 20° |
| 22040810-68 / 22040830-68 | 12 | 300 | 4000K - 1362lm - CRI>90 - 20° |
| 22040810-68 / 22040830-68 | 14 | 350 | 4000K - 1556lm - CRI>90 - 20° |
| 22040812-00 / 22040832-00 | 10 | 250 | 3000K - 1120lm - CRI>90 - 28° |
| 22040812-00 / 22040832-00 | 12 | 300 | 3000K - 1306lm - CRI>90 - 28° |
| 22040812-00 / 22040832-00 | 14 | 350 | 3000K - 1492lm - CRI>90 - 28° |
| 22040812-68 / 22040832-68 | 10 | 250 | 4000K - 1180lm - CRI>90 - 28° |
| 22040812-68 / 22040832-68 | 12 | 300 | 4000K - 1375lm - CRI>90 - 28° |
| 22040812-68 / 22040832-68 | 14 | 350 | 4000K - 1571lm - CRI>90 - 28° |
| 22040814-00 / 22040834-00 | 10 | 250 | 3000K - 1070lm - CRI>90 - 40° |
| 22040814-00 / 22040834-00 | 12 | 300 | 3000K - 1247lm - CRI>90 - 40° |
| 22040814-00 / 22040834-00 | 14 | 350 | 3000K - 1424lm - CRI>90 - 40° |
| 22040814-68 / 22040834-68 | 10 | 250 | 4000K - 1126lm - CRI>90 - 40° |
| 22040814-68 / 22040834-68 | 12 | 300 | 4000K - 1312lm - CRI>90 - 40° |
| 22040814-68 / 22040834-68 | 14 | 350 | 4000K - 1499lm - CRI>90 - 40° |
| 22040816-00 / 22040836-00 | 10 | 250 | 3000K - 1078lm - CRI>90 - 60° |
| 22040816-00 / 22040836-00 | 12 | 300 | 3000K - 1257lm - CRI>90 - 60° |
| 22040816-00 / 22040836-00 | 14 | 350 | 3000K - 1436lm - CRI>90 - 60° |
| 22040816-68 / 22040836-68 | 10 | 250 | 4000K - 1136lm - CRI>90 - 60° |
| 22040816-68 / 22040836-68 | 12 | 300 | 4000K - 1324lm - CRI>90 - 60° |
| 22040816-68 / 22040836-68 | 14 | 350 | 4000K - 1512lm - CRI>90 - 60° |