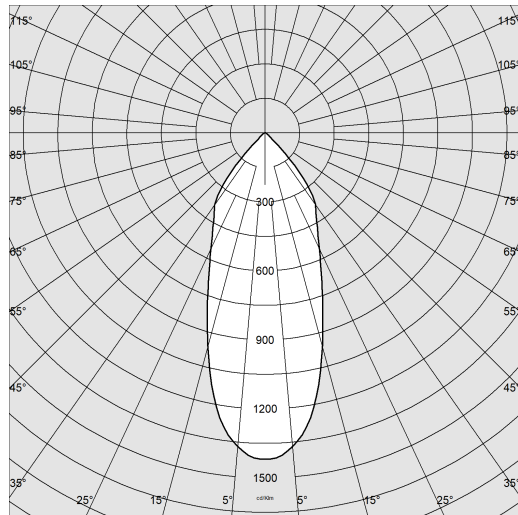


Asso B - Small - DIP SWITCH

Codice: 22040814-68

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1499 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	107 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 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

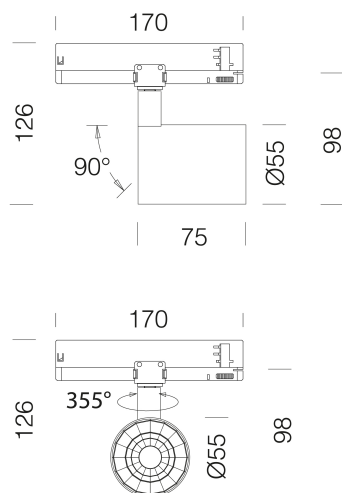
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Asso B - Small - DIP SWITCH

Codice: 22040814-68

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

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

DISEGNI

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

[DisegnoTecnico absmall.dxf](#)



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. Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

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

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°