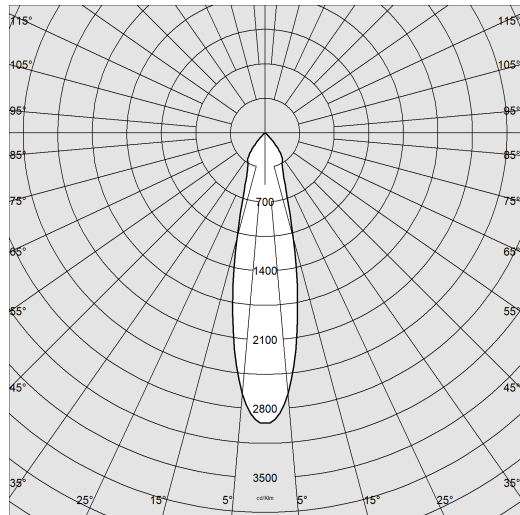




## Asso B - Big - DIP SWITCH

Codice: 22043412-68

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa LED COB

CRI >90

Flusso luminoso (uscente) (lm) 3055 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 25 °

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

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) IK07

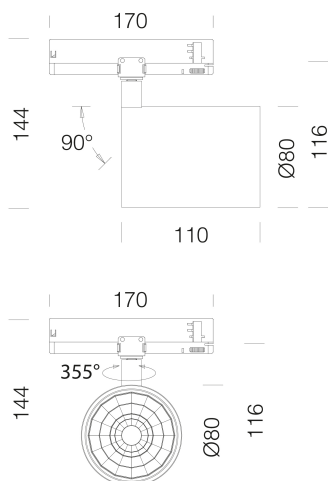
IP 40



## Asso B - Big - DIP SWITCH

Codice: 22043412-68

### 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 - Big 10-24.zip](#)

[DisegnoTecnico abbig.dxf](#)



### GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr

## Asso B - Big - DIP SWITCH

Code	Wtot	LED	K - Lumen Output - CRI - °
22043410-00 / 22043430-00	26	700	3000K - 3163lm - CRI>90 - 20°
22043410-00 / 22043430-00	28	750	3000K - 3380lm - CRI>90 - 20°
22043410-68 / 22043430-68	26	700	4000K - 3330lm - CRI>90 - 20°
22043410-68 / 22043430-68	28	750	4000K - 3558lm - CRI>90 - 20°
22043412-00 / 22043432-00	26	700	3000K - 3173lm - CRI>90 - 25°
22043412-00 / 22043432-00	28	750	3000K - 3391lm - CRI>90 - 25°
22043412-68 / 22043432-68	26	700	4000K - 3340lm - CRI>90 - 25°
22043412-68 / 22043432-68	28	750	4000K - 3570lm - CRI>90 - 25°
22043414-00 / 22043434-00	26	700	3000K - 3145lm - CRI>90 - 40°
22043414-00 / 22043434-00	28	750	3000K - 3361lm - CRI>90 - 40°
22043414-68 / 22043434-68	26	700	4000K - 3311lm - CRI>90 - 40°
22043414-68 / 22043434-68	28	750	4000K - 3538lm - CRI>90 - 40°