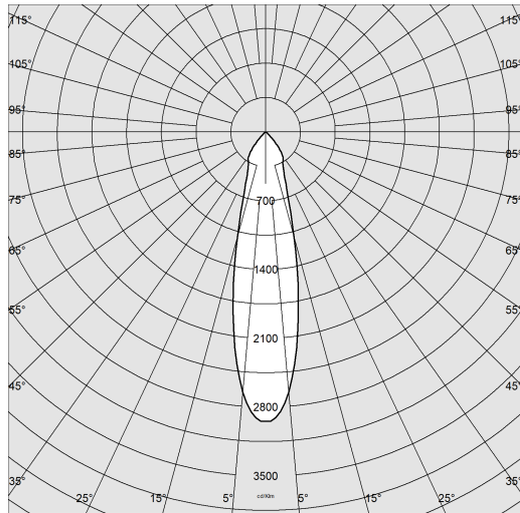


Asso B - Big - DIP SWITCH

Codice: 22043412-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa LED COB

CRI >80

Flusso luminoso (uscente) (lm) 2856 lm

Potenza assorbita (totale) (W) 26 W

CCT 3000 K

Efficienza luminosa (lm/W) 110 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: 22043412-00

MATERIALI E COLORI

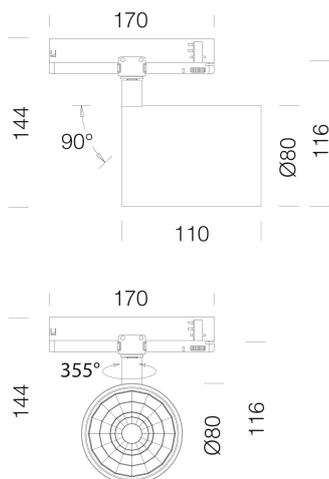
Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	adattatore universale.
Warnings	versione dimmerabile DALI -1241 e -6841 da utilizzare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

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

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

DISEGNI

[BIM Asso B - Big 10-24.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°