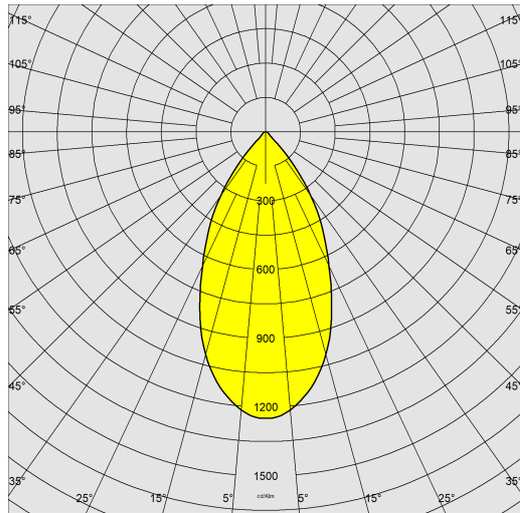


Asso B - Medium - DIP SWITCH

Codice: 22043314-68

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2611 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	22 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	119 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	51 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

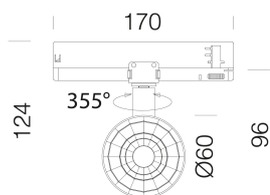
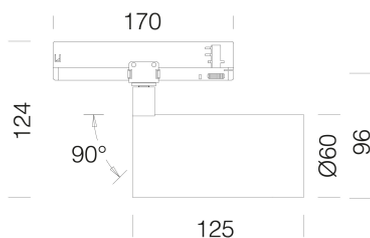
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Asso B - Medium - DIP SWITCH

Codice: 22043314-68

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

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

DISEGNI

[BIM Asso B - Medium - 20201005.zip](#)

[DisegnoTecnico abmedium.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.

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 - Medium - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22043310-00	CLD	0,8	bianco	600	22	3000K - 2692lm - CRI>80 - 28°
22043310-00	CLD	0,8	bianco	450	16	3000K - 2076lm - CRI>80 - 28°
22043310-00	CLD	0,8	bianco	500	18	3000K - 2280lm - CRI>80 - 28°
22043330-00	CLD	0,8	nero	600	22	3000K - 2692lm - CRI>80 - 28°
22043330-00	CLD	0,8	nero	450	16	3000K - 2076lm - CRI>80 - 28°
22043330-00	CLD	0,8	nero	500	18	3000K - 2280lm - CRI>80 - 28°
22043310-68	CLD	0,8	bianco	600	22	4000K - 2834lm - CRI>80 - 28°
22043310-68	CLD	0,8	bianco	450	16	4000K - 2185lm - CRI>80 - 28°
22043310-68	CLD	0,8	bianco	500	18	4000K - 2400lm - CRI>80 - 28°
22043330-68	CLD	0,8	nero	600	22	4000K - 2834lm - CRI>80 - 28°
22043330-68	CLD	0,8	nero	450	16	4000K - 2185lm - CRI>80 - 28°
22043330-68	CLD	0,8	nero	500	18	4000K - 2400lm - CRI>80 - 28°
22043312-00	CLD	0,8	bianco	600	22	3000K - 2644lm - CRI>80 - 33°
22043312-00	CLD	0,8	bianco	450	16	3000K - 2039lm - CRI>80 - 33°
22043312-00	CLD	0,8	bianco	500	18	3000K - 2240lm - CRI>80 - 33°
22043332-00	CLD	0,8	nero	600	22	3000K - 2644lm - CRI>80 - 33°
22043332-00	CLD	0,8	nero	450	16	3000K - 2039lm - CRI>80 - 33°
22043332-00	CLD	0,8	nero	500	18	3000K - 2240lm - CRI>80 - 33°
22043312-68	CLD	0,8	bianco	600	22	4000K - 2784lm - CRI>80 - 33°
22043312-68	CLD	0,8	bianco	450	16	4000K - 2147lm - CRI>80 - 33°
22043312-68	CLD	0,8	bianco	500	18	4000K - 2358lm - CRI>80 - 33°
22043332-68	CLD	0,8	nero	600	22	4000K - 2784lm - CRI>80 - 33°
22043332-68	CLD	0,8	nero	450	16	4000K - 2147lm - CRI>80 - 33°
22043332-68	CLD	0,8	nero	500	18	4000K - 2358lm - CRI>80 - 33°
22043314-00	CLD	0,8	bianco	600	22	3000K - 2661lm - CRI>80 - 51°
22043314-00	CLD	0,8	bianco	450	16	3000K - 2052lm - CRI>80 - 51°
22043314-00	CLD	0,8	bianco	500	18	3000K - 2254lm - CRI>80 - 51°
22043334-00	CLD	0,8	nero	600	22	3000K - 2661lm - CRI>80 - 51°
22043334-00	CLD	0,8	nero	450	16	3000K - 2052lm - CRI>80 - 51°
22043334-00	CLD	0,8	nero	500	18	3000K - 2254lm - CRI>80 - 51°
22043314-68	CLD	0,8	bianco	600	22	4000K - 2801lm - CRI>80 - 51°
22043314-68	CLD	0,8	bianco	450	16	4000K - 2160lm - CRI>80 - 51°
22043314-68	CLD	0,8	bianco	500	18	4000K - 2373lm - CRI>80 - 51°
22043334-68	CLD	0,8	nero	600	22	4000K - 2801lm - CRI>80 - 51°
22043334-68	CLD	0,8	nero	450	16	4000K - 2160lm - CRI>80 - 51°
22043334-68	CLD	0,8	nero	500	18	4000K - 2373lm - CRI>80 - 51°