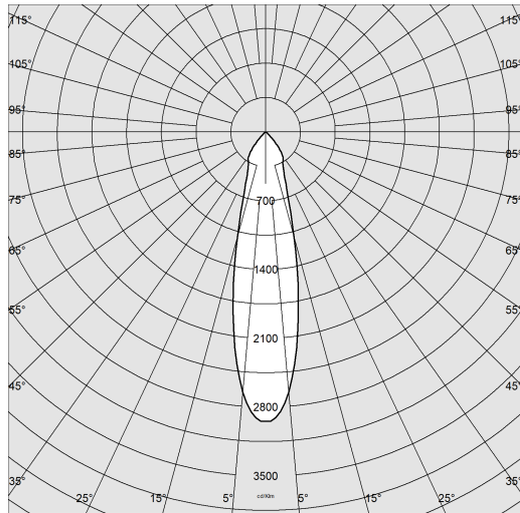


Asso B - Big - DIP SWITCH

Code: 22043412-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2856 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	26 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	110 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	25 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

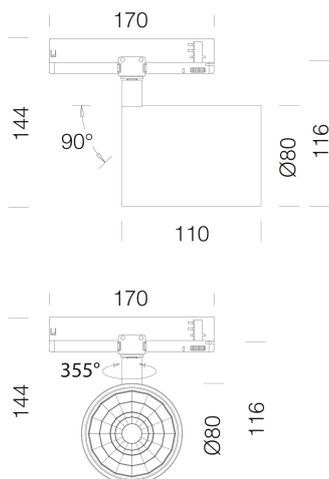
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Asso B - Big - DIP SWITCH

Code: 22043412-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression.
Optique	aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	adaptateur universel.
Avertissements	version gradable DALI -1241 et -6841 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	D

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

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

DESSINS

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

[DessinTechnique abbig.dxf](#)

GARANTIE

Garantie après-vente 5 yr



Asso B - Big - DIP SWITCH

Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés		
22043410-00	CLD	0,9	blanc	700	26	3	000K - 3	163lm - CRI>80 - 20°
22043410-00	CLD	0,9	blanc	650	24	3	000K - 3	047lm - CRI>80 - 20°
22043410-00	CLD	0,9	blanc	750	28	3	000K - 3	380lm - CRI>80 - 20°
22043430-00	CLD	0,9	noir	700	26	3	000K - 3	163lm - CRI>80 - 20°
22043430-00	CLD	0,9	noir	650	24	3	000K - 3	047lm - CRI>80 - 20°
22043430-00	CLD	0,9	noir	750	28	3	000K - 3	380lm - CRI>80 - 20°
22043410-68	CLD	0,9	blanc	700	26	4	000K - 3	330lm - CRI>80 - 20°
22043410-68	CLD	0,9	blanc	650	24	4	000K - 3	207lm - CRI>80 - 20°
22043410-68	CLD	0,9	blanc	750	28	4	000K - 3	558lm - CRI>80 - 20°
22043430-68	CLD	0,9	noir	700	26	4	000K - 3	330lm - CRI>80 - 20°
22043430-68	CLD	0,9	noir	650	24	4	000K - 3	207lm - CRI>80 - 20°
22043430-68	CLD	0,9	noir	750	28	4	000K - 3	558lm - CRI>80 - 20°
22043412-00	CLD	0,9	blanc	700	26	3	000K - 3	173lm - CRI>80 - 25°
22043412-00	CLD	0,9	blanc	650	24	3	000K - 3	056lm - CRI>80 - 25°
22043412-00	CLD	0,9	blanc	750	28	3	000K - 3	391lm - CRI>80 - 25°
22043432-00	CLD	0,9	noir	700	26	3	000K - 3	173lm - CRI>80 - 25°
22043432-00	CLD	0,9	noir	650	24	3	000K - 3	056lm - CRI>80 - 25°
22043432-00	CLD	0,9	noir	750	28	3	000K - 3	391lm - CRI>80 - 25°
22043412-68	CLD	0,9	blanc	700	26	4	000K - 3	340lm - CRI>80 - 25°
22043412-68	CLD	0,9	blanc	650	24	4	000K - 3	217lm - CRI>80 - 25°
22043412-68	CLD	0,9	blanc	750	28	4	000K - 3	570lm - CRI>80 - 25°
22043432-68	CLD	0,9	noir	700	26	4	000K - 3	340lm - CRI>80 - 25°
22043432-68	CLD	0,9	noir	650	24	4	000K - 3	217lm - CRI>80 - 25°
22043432-68	CLD	0,9	noir	750	28	4	000K - 3	570lm - CRI>80 - 25°
22043414-00	CLD	0,9	blanc	700	26	3	000K - 3	145lm - CRI>80 - 40°
22043414-00	CLD	0,9	blanc	650	24	3	000K - 3	029lm - CRI>80 - 40°
22043414-00	CLD	0,9	blanc	750	28	3	000K - 3	361lm - CRI>80 - 40°
22043434-00	CLD	0,9	noir	700	26	3	000K - 3	145lm - CRI>80 - 40°
22043434-00	CLD	0,9	noir	650	24	3	000K - 3	029lm - CRI>80 - 40°
22043434-00	CLD	0,9	noir	750	28	3	000K - 3	361lm - CRI>80 - 40°
22043414-68	CLD	0,9	blanc	700	26	4	000K - 3	311lm - CRI>80 - 40°
22043414-68	CLD	0,9	blanc	650	24	4	000K - 3	189lm - CRI>80 - 40°
22043414-68	CLD	0,9	blanc	750	28	4	000K - 3	538lm - CRI>80 - 40°
22043434-68	CLD	0,9	noir	700	26	4	000K - 3	311lm - CRI>80 - 40°
22043434-68	CLD	0,9	noir	650	24	4	000K - 3	189lm - CRI>80 - 40°
22043434-68	CLD	0,9	noir	750	28	4	000K - 3	538lm - CRI>80 - 40°