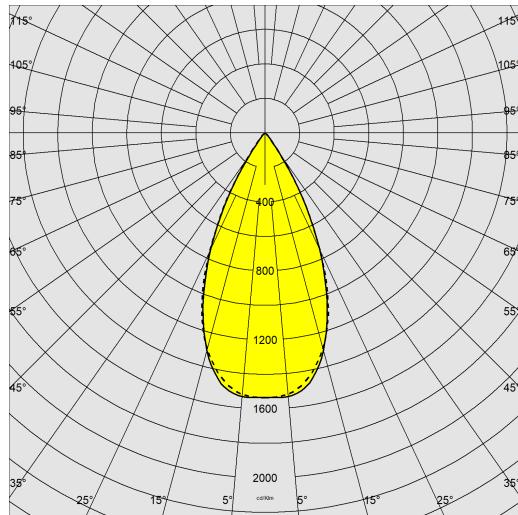




## Matrix Q9 Dark A - adaptateur universel

Code: 22103014-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2183 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	78 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	50 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

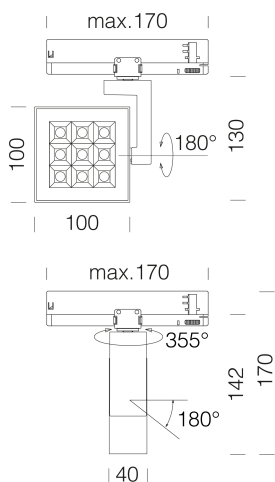
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



# Matrix Q9 Dark A - adaptateur universel

Code: 22103014-00

## MATÉRIAUX ET COULEURS



## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

[InstructionsMontage MATRIX Q9 rev4.pdf](#)

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

### DESSINS

[BIM Matrix Q9 Dark "A" - universal adapter - 20201005.zip](#)

[DessinTechnique q9a.dxf](#)



Corps	aluminium moulé sous pression. face en polycarbonate noir (blanc sur demande).
Optique	lentille en PMMA haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	adaptateur universel.
Avertissements	version gradable DALI --1241 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

## ÉQUIPEMENT

Sur demande	- version avec système CASAMBI (MAX 40W). - version CLD-D (1-10V). - version CRI<80.
-------------	--

## GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

## Matrix Q9 Dark A - adaptateur universel

Code	Câblage	Kg	Couleur	Les leds	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22103010-00	CLD	0.75	BLANC	900	25	3000K - 1855lm - IRC>80 - 32°
22103010-00	CLD	0.75	BLANC	950	26	3000K - 1964lm - IRC>80 - 32°
22103010-00	CLD	0.75	BLANC	1000	27	3000K - 2043lm - IRC>80 - 32°
22103010-00	CLD	0.75	BLANC	1050	28	3000K - 2109lm - IRC>80 - 32°
22103030-00	CLD	0.75	NOIR	900	25	3000K - 1855lm - IRC>80 - 32°
22103030-00	CLD	0.75	NOIR	950	26	3000K - 1964lm - IRC>80 - 32°
22103030-00	CLD	0.75	NOIR	1000	27	3000K - 2043lm - IRC>80 - 32°
22103030-00	CLD	0.75	NOIR	1050	28	3000K - 2109lm - IRC>80 - 32°
22103011-00	CLD	0.75	BLANC	900	25	4000K - 1984lm - IRC>80 - 32°
22103011-00	CLD	0.75	BLANC	950	26	4000K - 2067lm - IRC>80 - 32°
22103011-00	CLD	0.75	BLANC	1000	27	4000K - 2150lm - IRC>80 - 32°
22103011-00	CLD	0.75	BLANC	1050	28	4000K - 2220lm - IRC>80 - 32°
22103031-00	CLD	0.75	NOIR	900	25	4000K - 1984lm - IRC>80 - 32°
22103031-00	CLD	0.75	NOIR	950	26	4000K - 2064lm - IRC>80 - 32°
22103031-00	CLD	0.75	NOIR	1000	27	4000K - 2150lm - IRC>80 - 32°
22103031-00	CLD	0.75	NOIR	1050	28	4000K - 2220lm - IRC>80 - 32°
22103014-00	CLD	0.75	BLANC	900	25	3000K - 1951lm - IRC>80 - 50°
22103014-00	CLD	0.75	BLANC	950	26	3000K - 2032lm - IRC>80 - 50°
22103014-00	CLD	0.75	BLANC	1000	27	3000K - 2114lm - IRC>80 - 50°
22103014-00	CLD	0.75	BLANC	1050	28	3000K - 2183lm - IRC>80 - 50°
22103034-00	CLD	0.75	NOIR	900	25	3000K - 1951lm - IRC>80 - 50°
22103034-00	CLD	0.75	NOIR	950	26	3000K - 2032lm - IRC>80 - 50°
22103034-00	CLD	0.75	NOIR	1000	27	3000K - 2114lm - IRC>80 - 50°
22103034-00	CLD	0.75	NOIR	1050	28	3000K - 2220lm - IRC>80 - 50°
22103015-00	CLD	0.75	BLANC	900	25	4000K - 2054lm - IRC>80 - 50°
22103015-00	CLD	0.75	BLANC	950	26	4000K - 2140lm - IRC>80 - 50°
22103015-00	CLD	0.75	BLANC	1000	27	4000K - 2226lm - IRC>80 - 50°
22103015-00	CLD	0.75	BLANC	1050	28	4000K - 2298lm - IRC>80 - 50°
22103035-00	CLD	0.75	NOIR	900	25	4000K - 2054lm - IRC>80 - 50°
22103035-00	CLD	0.75	NOIR	950	26	4000K - 2140lm - IRC>80 - 50°
22103035-00	CLD	0.75	NOIR	1000	27	4000K - 2226lm - IRC>80 - 50°
22103035-00	CLD	0.75	NOIR	1050	28	4000K - 2298lm - IRC>80 - 50°