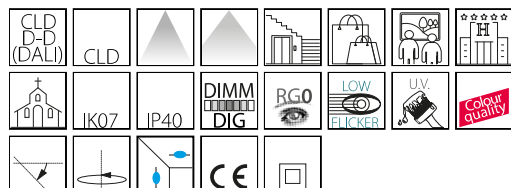


Matrix Q9 Dark A - adaptateur universel

Code: 22103035-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Matrix Q9 Dark A - adaptateur universel
Code	22103035-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	232 mm
Largeur (mm)	40 mm
Hauteur (mm)	170 mm
Poids (Kg)	0.712 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	>0.95
Courant(mA)	1050 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les espaces et les objets éclairés.

Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec DIP switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage.

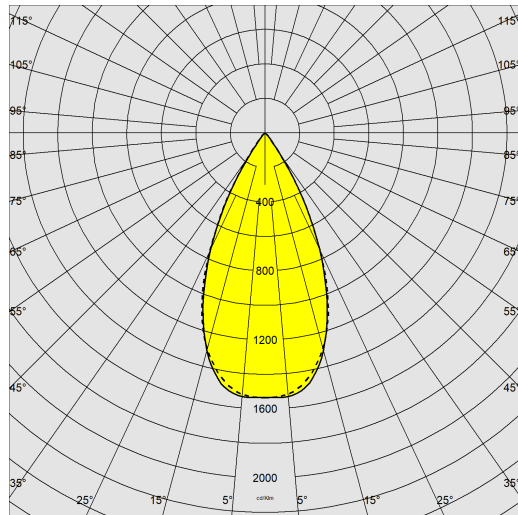
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



Matrix Q9 Dark A - adaptateur universel

Code: 22103035-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2298 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	82 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

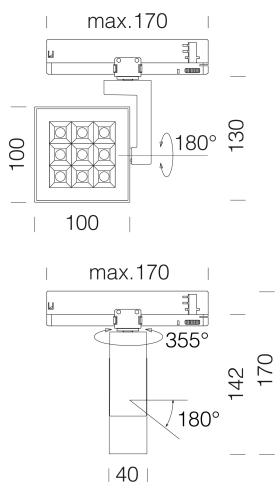
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Matrix Q9 Dark A - adaptateur universel

Code: 22103035-00

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	Noir
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°