

Matrix Q9 Dark D - sur base

Code: 22203010-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



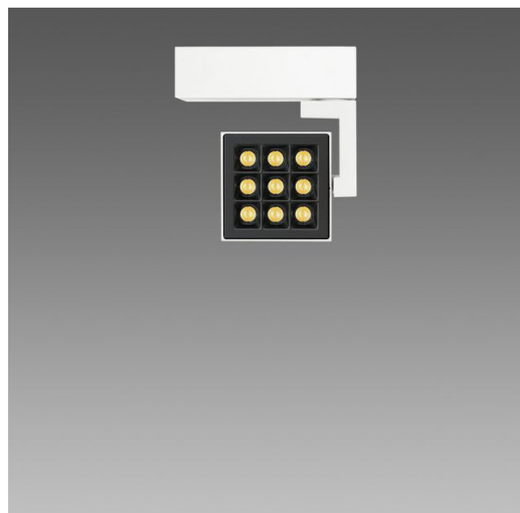
Article	Matrix Q9 Dark D - sur base
Code	22203010-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	155 mm
Largeur (mm)	85 mm
Hauteur (mm)	178 mm
Poids (Kg)	1.1 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Câblage	fattore di potenza $\geq 0,95$.
Facteur de puissance	>0.95
Courant nominal	1050 mA
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



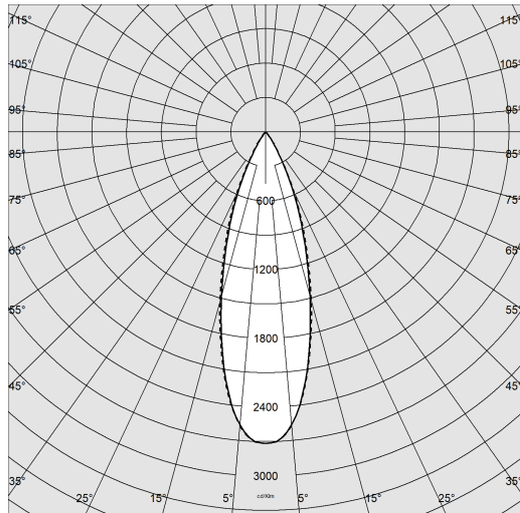
Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les lieux et les objets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



Matrix Q9 Dark D - sur base

Code: 22203010-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2109 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	75 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	32 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

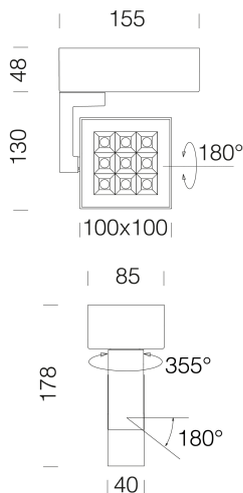
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Matrix Q9 Dark D - sur base

Code: 22203010-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage MATRIX Q9 rev4.pdf](#)

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique q9d.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

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

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 D - sur base

Code	Câblage	Kg	Couleur	Les leds	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22203010-00	CLD	1.00	BLANC	900	25	3000K - 1885lm - CRI>80 - 32°
22203010-00	CLD	1.00	BLANC	950	26	3000K - 1964lm - CRI>80 - 32°
22203010-00	CLD	1.00	BLANC	1000	27	3000K - 2043lm - CRI>80 - 32°
22203010-00	CLD	1.00	BLANC	1050	28	3000K - 2109lm - CRI>80 - 32°
22203030-00	CLD	1.00	NOIR	900	25	3000K - 1885lm - CRI>80 - 32°
22203030-00	CLD	1.00	NOIR	950	26	3000K - 1964lm - CRI>80 - 32°
22203030-00	CLD	1.00	NOIR	1000	27	3000K - 2043lm - CRI>80 - 32°
22203030-00	CLD	1.00	NOIR	1050	28	3000K - 2109lm - CRI>80 - 32°
22203011-00	CLD	1.00	BLANC	900	25	4000K - 1984lm - CRI>80 - 32°
22203011-00	CLD	1.00	BLANC	950	26	4000K - 2067lm - CRI>80 - 32°
22203011-00	CLD	1.00	BLANC	1000	27	4000K - 2150lm - CRI>80 - 32°
22203011-00	CLD	1.00	BLANC	1050	28	4000K - 2220lm - CRI>80 - 32°
22203031-00	CLD	1.00	NOIR	900	25	4000K - 1984lm - CRI>80 - 32°
22203031-00	CLD	1.00	NOIR	950	26	4000K - 2064lm - CRI>80 - 32°
22203031-00	CLD	1.00	NOIR	1000	27	4000K - 2150lm - CRI>80 - 32°
22203031-00	CLD	1.00	NOIR	1050	28	4000K - 2220lm - CRI>80 - 32°
22203014-00	CLD	1.00	BLANC	900	25	3000K - 1951lm - CRI>80 - 50°
22203014-00	CLD	1.00	BLANC	950	26	3000K - 2032lm - CRI>80 - 50°
22203014-00	CLD	1.00	BLANC	1000	27	3000K - 2114lm - CRI>80 - 50°
22203014-00	CLD	1.00	BLANC	1050	28	3000K - 2183lm - CRI>80 - 50°
22203034-00	CLD	1.00	NOIR	900	25	3000K - 1951lm - CRI>80 - 50°
22203034-00	CLD	1.00	NOIR	950	26	3000K - 2032lm - CRI>80 - 50°
22203034-00	CLD	1.00	NOIR	1000	27	3000K - 2114lm - CRI>80 - 50°
22203034-00	CLD	1.00	NOIR	1050	28	3000K - 2220lm - CRI>80 - 50°
22203015-00	CLD	1.00	BLANC	900	25	4000K - 2054lm - CRI>80 - 50°
22203015-00	CLD	1.00	BLANC	950	26	4000K - 2140lm - CRI>80 - 50°
22203015-00	CLD	1.00	BLANC	1000	27	4000K - 2226lm - CRI>80 - 50°
22203015-00	CLD	1.00	BLANC	1050	28	4000K - 2298lm - CRI>80 - 50°
22203035-00	CLD	1.00	NOIR	900	25	4000K - 2054lm - CRI>80 - 50°
22203035-00	CLD	1.00	NOIR	950	26	4000K - 2140lm - CRI>80 - 50°
22203035-00	CLD	1.00	NOIR	1000	27	4000K - 2226lm - CRI>80 - 50°
22203035-00	CLD	1.00	NOIR	1050	28	4000K - 2298lm - CRI>80 - 50°