Code: 22203014-00





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.



	INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Matrix Q9 Dark D - sur base
Code	22203014-00
	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



Facteur de puissance

Courant nominal

Classe d'isolation

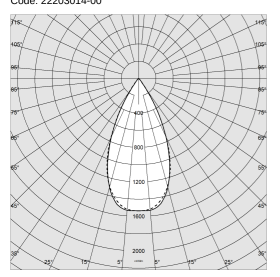
Contrôle et réglage

>0.95 1050 mA

Classe I

Aucun

Code: 22203014-00



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

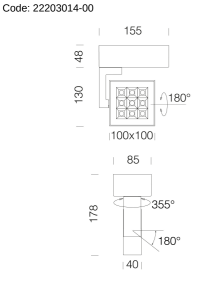
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40







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

MATÉRIAUX ET COULEURS

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. 	

5 yr

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

Garantie après-vente

MONTAGES

InstructionsMontage MATRIX Q9 rev4.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique q9d.dxf





Code Câblage Kg Couleur Les leds WTot K - Flux lumineux - IRC - De 22203010-00 CLD 1.00 BLANC 900 25 3000K - 1885lm - CRI>80 - 3 22203010-00 CLD 1.00 BLANC 950 26 3000K - 1964lm - CRI>80 - 3 22203010-00 CLD 1.00 BLANC 1000 27 3000K - 2043lm - CRI>80 - 3	
22203010-00 CLD 1.00 BLANC 950 26 3000K - 1964lm - CRI>80 - 3	32°
22203010_00 CLD 1.00 BLANC 1.000 27 3000K - 20/3lm - CPI>80 - 3	32°
2220010-00 CLD 1.00 BEANC 1000 27 5000K - 2045MT - GKI200 - C	32°
22203010-00 CLD 1.00 BLANC 1050 28 3000K - 2109lm - CRI>80 - 3	32°
22203030-00 CLD 1.00 NOIR 900 25 3000K - 1885lm - CRI>80 - 3	32°
22203030-00 CLD 1.00 NOIR 950 26 3000K - 1964lm - CRI>80 - 3	32°
22203030-00 CLD 1.00 NOIR 1000 27 3000K - 2043lm - CRI>80 - 3	32°
22203030-00 CLD 1.00 NOIR 1050 28 3000K - 2109lm - CRI>80 - 3	32°
22203011-00 CLD 1.00 BLANC 900 25 4000K - 1984lm - CRI>80 - 3	32°
22203011-00 CLD 1.00 BLANC 950 26 4000K - 2067lm - CRI>80 - 3	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 - 3	32°
22203031-00 CLD 1.00 NOIR 900 25 4000K - 1984lm - CRI>80 - 3	32°
22203031-00 CLD 1.00 NOIR 950 26 4000K - 2064lm - CRI>80 - 3	32°
22203031-00 CLD 1.00 NOIR 1000 27 4000K - 2150lm - CRI>80 - 3	32°
22203031-00 CLD 1.00 NOIR 1050 28 4000K - 2220lm - CRI>80 - 3	32°
22203014-00 CLD 1.00 BLANC 900 25 3000K - 1951lm - CRI>80 - 5	50°
22203014-00 CLD 1.00 BLANC 950 26 3000K - 2032lm - CRI>80 - 5	50°
22203014-00 CLD 1.00 BLANC 1000 27 3000K - 2114lm - CRI>80 - 5	50°
22203014-00 CLD 1.00 BLANC 1050 28 3000K - 2183lm - CRI>80 - 5	50°
22203034-00 CLD 1.00 NOIR 900 25 3000K - 1951lm - CRI>80 - 5	50°
22203034-00 CLD 1.00 NOIR 950 26 3000K - 2032lm - CRI>80 - 5	50°
22203034-00 CLD 1.00 NOIR 1000 27 3000K - 2114lm - CRI>80 - 5	50°
22203034-00 CLD 1.00 NOIR 1050 28 3000K - 2220lm - CRI>80 - 5	50°
22203015-00 CLD 1.00 BLANC 900 25 4000K - 2054lm - CRI>80 - 5	50°
22203015-00 CLD 1.00 BLANC 950 26 4000K - 2140lm - CRI>80 - 5	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 - 5	50°
22203035-00 CLD 1.00 NOIR 900 25 4000K - 2054lm - CRI>80 - 5	50°
22203035-00 CLD 1.00 NOIR 950 26 4000K - 2140lm - CRI>80 - 5	50°
22203035-00 CLD 1.00 NOIR 1000 27 4000K - 2226lm - CRI>80 - 5	50°
22203035-00 CLD 1.00 NOIR 1050 28 4000K - 2298lm - CRI>80 - 5	50°

