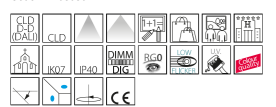
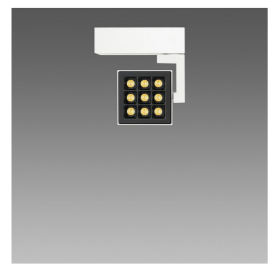
Code: 22203030-1241





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.



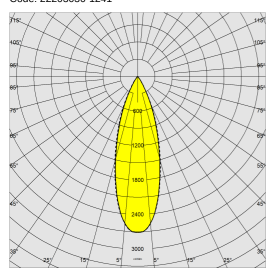
	INFORMATIONS GÉNÉRAL				
Article	Matrix Q9 Dark D - sur base				
Code	22203030-1241				
	DIMENSIONS ET PO				
Longueur (mm)	155 mm				
Largeur (mm)	85 mm				
Hauteur (mm)	178 mm				
Poids (Kg)	1.3 kg				
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔL				
Tension (V)	230 V				
Fréquence (Hz)	50 Hz				
Alimentation	CLD-D-D				
Interface de contrôle	DALI				
Facteur de puissance	>0.95				
Classe d'isolation	Classe I				

Oui (contrôle extérieur)



Contrôle et réglage

Code: 22203030-1241



Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	2403 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	27 W	
CCT	3000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	89 lm/W	
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.	
Angle faisceaux lumineux (°)	32 °	
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

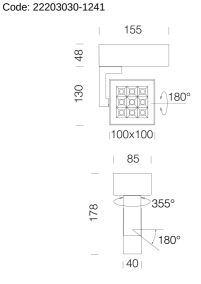
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

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	Noir

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. 	

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

MON.	TAGES
MOIN	IAGES

InstructionsMontage MATRIX Q9 rev4.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

BIM Matrix Q9 Dark "D" - base - 20201005.zip

DessinTechnique q9d.dxf





Code	Câblage	Kg	Couleur	Les leds	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22203010-00	CLD	0.75	BLANC	900	25	3000K - 1855lm - IRC>80 - 32°
22203010-00	CLD	0.75	BLANC	950	26	3000K - 1964lm - IRC>80 - 32°
22203010-00	CLD	0.75	BLANC	1000	27	3000K - 2043lm - IRC>80 - 32°
22203010-00	CLD	0.75	BLANC	1050	28	3000K - 2109lm - IRC>80 - 32°
22203030-00	CLD	0.75	NOIR	900	25	3000K - 1855lm - IRC>80 - 32°
22203030-00	CLD	0.75	NOIR	950	26	3000K - 1964lm - IRC>80 - 32°
22203030-00	CLD	0.75	NOIR	1000	27	3000K - 2043lm - IRC>80 - 32°
22203030-00	CLD	0.75	NOIR	1050	28	3000K - 2109lm - IRC>80 - 32°
22203011-00	CLD	0.75	BLANC	900	25	4000K - 1984lm - IRC>80 - 32°
22203011-00	CLD	0.75	BLANC	950	26	4000K - 2067lm - IRC>80 - 32°
22203011-00	CLD	0.75	BLANC	1000	27	4000K – 2150lm - IRC>80 - 32°
22203011-00	CLD	0.75	BLANC	1050	28	4000K - 2220Im - IRC>80 - 32°
22203031-00	CLD	0.75	NOIR	900	25	4000K - 1984lm - IRC>80 - 32°
22203031-00	CLD	0.75	NOIR	950	26	4000K - 2064lm - IRC>80 - 32°
22203031-00	CLD	0.75	NOIR	1000	27	4000K - 2150lm - IRC>80 - 32°
22203031-00	CLD	0.75	NOIR	1050	28	4000K - 2220lm - IRC>80 - 32°
22203014-00	CLD	0.75	BLANC	900	25	3000K - 1951lm - IRC>80 - 50°
22203014-00	CLD	0.75	BLANC	950	26	3000K - 2032lm - IRC>80 - 50°
22203014-00	CLD	0.75	BLANC	1000	27	3000K - 2114lm - IRC>80 - 50°
22203014-00	CLD	0.75	BLANC	1050	28	3000K - 2183Im - IRC>80 - 50°
22203034-00	CLD	0.75	NOIR	900	25	3000K - 1951lm - IRC>80 - 50°
22203034-00	CLD	0.75	NOIR	950	26	3000K - 2032lm - IRC>80 - 50°
22203034-00	CLD	0.75	NOIR	1000	27	3000K - 2114lm - IRC>80 - 50°
22203034-00	CLD	0.75	NOIR	1050	28	3000K - 2220Im - IRC>80 - 50°
22203015-00	CLD	0.75	BLANC	900	25	4000K - 2054lm - IRC>80 - 50°
22203015-00	CLD	0.75	BLANC	950	26	4000K - 2140lm - IRC>80 - 50°
22203015-00	CLD	0.75	BLANC	1000	27	4000K – 2226lm - IRC>80 - 50°
22203015-00	CLD	0.75	BLANC	1050	28	4000K - 2298lm - IRC>80 - 50°
22203035-00	CLD	0.75	NOIR	900	25	4000K - 2054lm - IRC>80 - 50°
22203035-00	CLD	0.75	NOIR	950	26	4000K - 2140lm - IRC>80 - 50°
22203035-00	CLD	0.75	NOIR	1000	27	4000K - 2226lm - IRC>80 - 50°
22203035-00	CLD	0.75	NOIR	1050	28	4000K - 2298lm - IRC>80 - 50°

