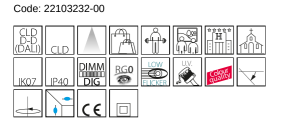
Matrix Q9 Dark C - FS - adaptateur universel





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 C - FS - adaptateur universel
Code	22103232-00
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	232 mm
Largeur (mm)	40 mm
Hauteur (mm)	142 mm
Poids (Kg)	0.564 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 ≥0,95.
Facteur de puissance	>0.95
Classe d'isolation	Classe II

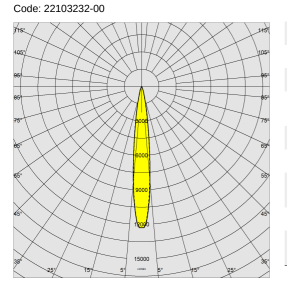


Contrôle et réglage

Aucun

Matrix Q9 Dark C - FS - adaptateur universel

The state of the s



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1098 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	22 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	50 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	13 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP .	40

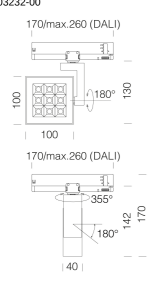




Matrix Q9 Dark C - FS - adaptateur universel

Code: 22103232-00

Garantie après-vente



	NORMES ET CONFORMITÉ
Avertissements	version gradable DALI1241 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.
Matériel	adaptateur universel.
Couleur	Noir
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Optique	lentille en PMMA haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.
Corps	aluminium moulé sous pression. face en polycarbonate noir (blanc sur demande).

GARANTIE

MATÉRIAUX ET COULEURS

	Moranies en com oranie
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	G

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES	MO	NTA	GES
----------	----	-----	-----

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

DESSINS

DessinTechnique q9c2.dxf



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

5 yr

