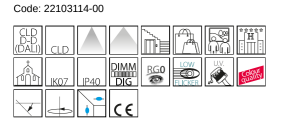
Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel





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 GENERALES	
Article	Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel	
Code	22103114-00	
	DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur (mm)	176 mm	
Largeur (mm)	90 mm	
Hauteur (mm)	210 mm	
Poids (Kg)	1.086 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Tension (V)	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES 230 V	
Tension (V) Fréquence (Hz)	·	
	230 V	
Fréquence (Hz)	230 V 50 Hz	
Fréquence (Hz) Alimentation	230 V 50 Hz CLD	

INFORMATIONS CÉNÉRALES



Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

1600

2000

Code: 22103114-00



CCT 3000 K Efficacité lumineuse (lm/W) 92 lm/W

luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande Low Flicker

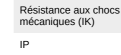
sécurité visuelle.

Angle faisceaux lumineux (°) 50°

Maintien du flux lumineux 50000 hr, L 80, B 20 LED

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



IK07

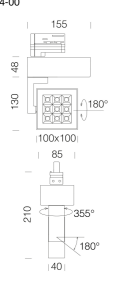
40





Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

Code: 22103114-00



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
Matériel	adaptateur universel.
Avertissements	version gradable DALI1241 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.
	NODMES ET CONFORMITÉ

ÉQUIPEMENT

MATÉRIAUX ET COULEURS

	NORMES ET CONFORMIT
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.

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

DESSINS

DessinTechnique q9b.dxf

 aQh	4.4	

Garantie après-vente

5 yr



