

## Matrix Q9 Dark C - FS - adaptateur universel

Code: 22103210-1241

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



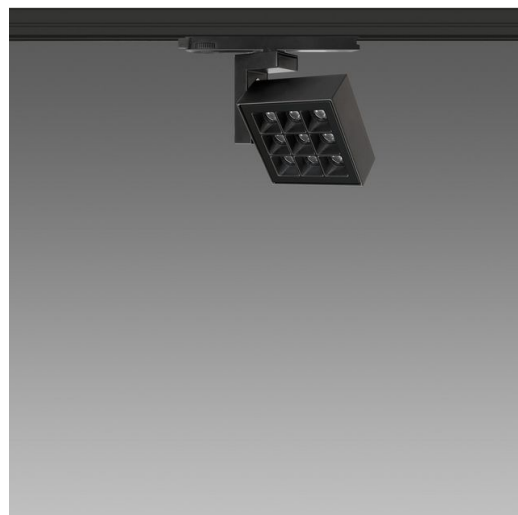
Article	Matrix Q9 Dark C - FS - adaptateur universel
Code	22103210-1241

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	260 mm
Largeur (mm)	40 mm
Hauteur (mm)	142 mm
Poids (Kg)	0.578 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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 II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



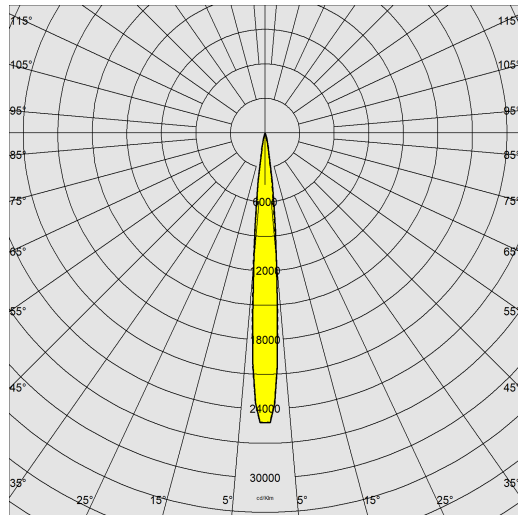
Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les lieux et les objets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



## Matrix Q9 Dark C - FS - adaptateur universel

Code: 22103210-1241

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1173 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	22 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	53 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	10 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

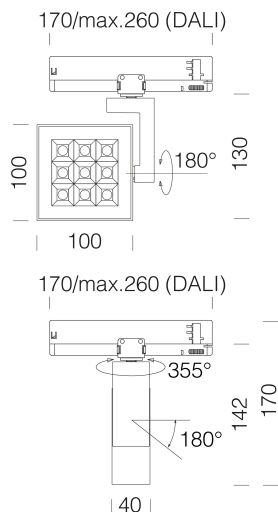
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



# Matrix Q9 Dark C - FS - adaptateur universel

Code: 22103210-1241

## MATÉRIAUX ET COULEURS



## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

### DESSINS

DessinTechnique q9c2.dxf



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 DALI --1241 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.

## 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.

## ÉQUIPEMENT

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

## GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------