

# Matrix Q9 Dark C - FS - adaptateur universel

Code: 22103236-00

## INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Matrix Q9 Dark C - FS - adaptateur universel
Code	22103236-00

## 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 $\geq 0,95$ .
Facteur de puissance	$>0.95$
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



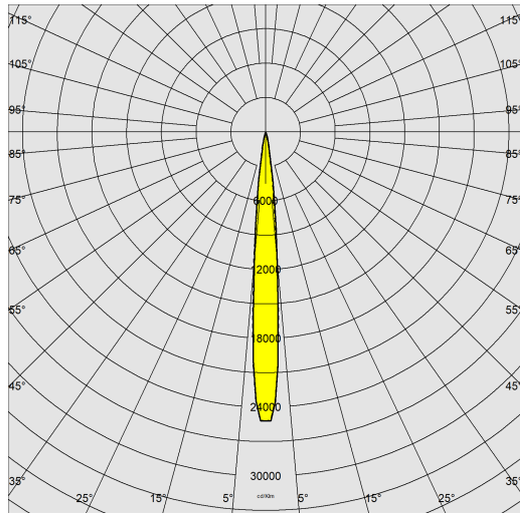
Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les lieux et les objets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



## Matrix Q9 Dark C - FS - adaptateur universel

Code: 22103236-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1348 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	27 W
CCT	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	10 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

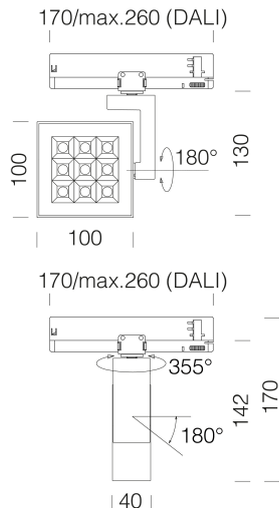
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



# Matrix Q9 Dark C - FS - adaptateur universel

Code: 22103236-00

## 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	Noir
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.
Étiquette-énergie	G

## ÉQUIPEMENT

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

## GARANTIE

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