Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

matrix Qo Bark B adaptated aniverse





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 B - adaptateur universel		
Code	22103131-1241		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	176 mm		
Largeur (mm)	90 mm		
Hauteur (mm)	210 mm		
Poids (Kg)	1.09 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-D-D		
Câblage	fattore di potenza ≥0,95.		
Interface de contrôle	DALI		
Facteur de puissance	>0.95		
Classe d'isolation	Classe II		

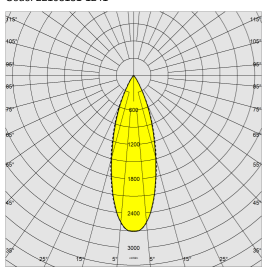
Oui (contrôle extérieur)



Contrôle et réglage

Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

Code: 22103131-1241



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2584 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	27 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	96 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	32 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP .	40

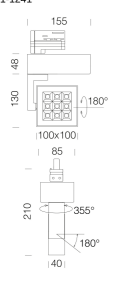




Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

Code: 22103131-1241

Garantie après-vente



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 DALI1241 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.	

NORMES ET CONFORMITÉ

GARANTIE

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

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES	
----------	--

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

DESSINS

DessinTechnique q9b.dxf



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

5 yr

