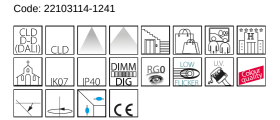
Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

-





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 GÉNÉRALES	
Article	Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel	
Code	22103114-1241	
	DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur (mm)	176 mm	
Largeur (mm)	90 mm	
Hauteur (mm)	210 mm	
Poids (Kg)	1.3 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	

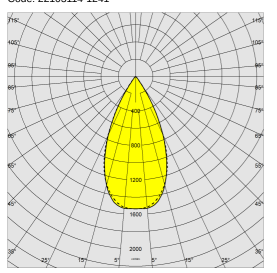
Oui (contrôle extérieur)

Contrôle et réglage



Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

Code: 22103114-1241



Source lumineuse	LED		
CRI	>80		
Flux lumineux (sortant) (lm)	2486 lm		
Puissance absorbée (totale) (W)	27 W		
ССТ	3000 K		
Efficacité lumineuse (lm/W)	92 lm/W		
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.		
Ouverture du faisceau	50 °		
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20		

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

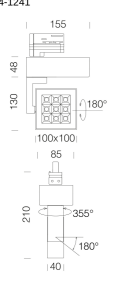
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





Matrix Q9 Dark B - adaptateur universel

Code: 22103114-1241



Avertissements	version gradable DALI1241 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.
Matériel	adaptateur universel.
Couleur	Blanc
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).

NORMES ET CONFORMITÉ

GARANTIE

MATÉRIAUX ET COULEURS

Classe de sécurité photobiologique	RG0
priotobiologique	
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	D

TÉLÉCHARGEMENT

MON	IAGES

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

DESSINS

DessinTechnique q9b.dxf



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

Garantie après-vente 5 yr

