

## Matrix Q4 Dark C - adaptateur universel

Code: 22103710-3941

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

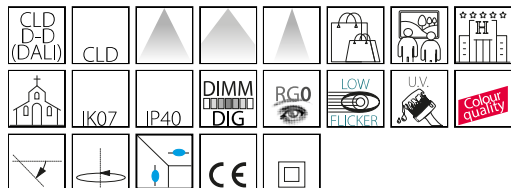
Article	Matrix Q4 Dark C - adaptateur universel
Code	22103710-3941

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	232 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	158 mm
Poids (Kg)	0.712 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



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 Q4 Dark C - adaptateur universel

Code: 22103710-3941

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Puissance absorbée (totale) (W)	19 W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	16 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

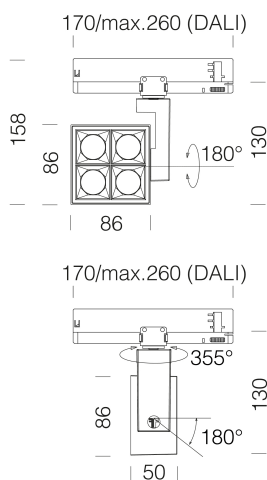
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40

# Matrix Q4 Dark C - adaptateur universel

Code: 22103710-3941

## MATÉRIAUX ET COULEURS



## TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique mq4c.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.
Dissipateur	integrato.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	adaptateur universel.

## 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).
-------------	---

## GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------