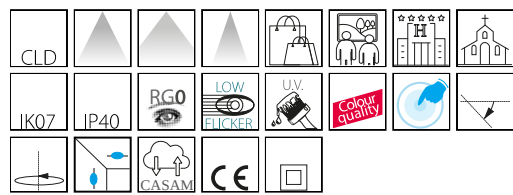


Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103712-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code 22103712-39

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm) 170 mm

Largeur (mm) 50 mm

Hauteur (mm) 158 mm

Poids (Kg) 0.5 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

Courant nominal 500 mA

Classe d'isolation Classe II

Contrôle et réglage Aucun

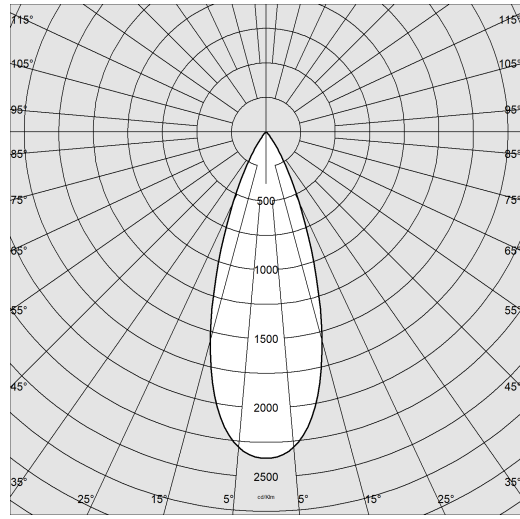
Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les lieux et les objets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



Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103712-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1622 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	19 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	85 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	16 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

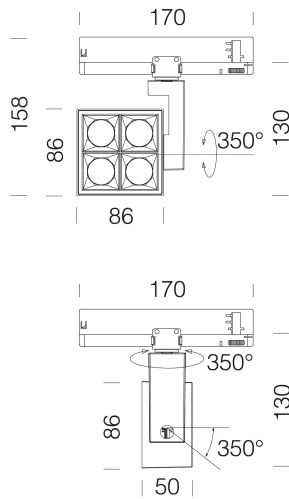
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22103712-39

MATÉRIAUX ET COULEURS



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.
Étiquette-énergie	F

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[Instructions Montage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf](#)

[Instructions Montage Dip switch 0523.pdf](#)

ÉQUIPEMENT

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

DESSINS

[Dessin Technique mq44c.dxf](#)

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------



Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code	Câblage	Kg	Couleur	Les leds	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22103710-39	CLD	0.40	WHITE	450	17	3000K - 1244lm - CRI>90 - 17°
22103710-39	CLD	0.40	WHITE	500	19	3000K - 1353lm - CRI>90 - 17°
22103710-39	CLD	0.40	WHITE	550	21	3000K - 1447lm - CRI>90 - 17°
22103710-00	CLD	0.40	WHITE	450	17	4000K - 1310lm - CRI>90 - 17°
22103710-00	CLD	0.40	WHITE	500	19	4000K - 1424lm - CRI>90 - 17°
22103710-00	CLD	0.40	WHITE	550	21	4000K - 1523lm - CRI>90 - 17°
22103711-39	CLD	0.40	WHITE	450	17	3000K - 1405lm - CRI>90 - 24°
22103711-39	CLD	0.40	WHITE	500	19	3000K - 1528lm - CRI>90 - 24°
22103711-39	CLD	0.40	WHITE	550	21	3000K - 1634lm - CRI>90 - 24°
22103711-00	CLD	0.40	WHITE	450	17	4000K - 1479lm - CRI>90 - 24°
22103711-00	CLD	0.40	WHITE	500	19	4000K - 1608lm - CRI>90 - 24°
22103711-00	CLD	0.40	WHITE	550	21	4000K - 1720lm - CRI>90 - 24°
22103712-39	CLD	0.40	WHITE	450	17	3000K - 1492lm - CRI>90 - 38°
22103712-39	CLD	0.40	WHITE	500	19	3000K - 1622lm - CRI>90 - 38°
22103712-39	CLD	0.40	WHITE	550	21	3000K - 1735lm - CRI>90 - 38°
22103712-00	CLD	0.40	WHITE	450	17	4000K - 1570lm - CRI>90 - 38°
22103712-00	CLD	0.40	WHITE	500	19	4000K - 1707lm - CRI>90 - 38°
22103712-00	CLD	0.40	WHITE	550	21	4000K - 1826lm - CRI>90 - 38°