Code: 22103710-39





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.



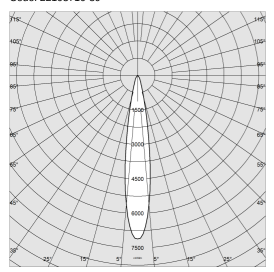
	INFORMATIONS GÉNÉRALES			
Article	Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel			
Code	22103710-39			
	DIMENSIONS ET POIDS			
Longueur (mm)	170 mm			
Largeur (mm)	50 mm			
Hauteur (mm)	158 mm			
Poids (Kg)	0.5 kg			
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES			
Type de tension	AC			
Tension min. (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 ≥0,95.			
Facteur de puissance	>0.95			
Courant nominal	500 mA			
Classe d'isolation	Classe II			



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22103710-39



Source lumineuse	LED			
CRI	>90			
Flux lumineux (sortant) (lm)	1353 lm			
Puissance absorbée (totale) (W)	19 W			
ССТ	3000 K			
Efficacité lumineuse (lm/W)	71 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

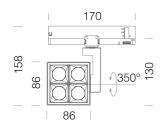
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

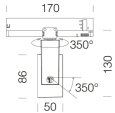


Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22103710-39





86	350°	
	50	

TÉLÉCHARGEMENT

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

MONTAGES

DessinTechnique mq44c.dxf



	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 DALI1241 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				
	ÉQUIPEMENT				
Sur demande	 version avec système CASAMBI (MAX 40W). version CLD-D (1-10V). 				
	GARANTIE				
Garantie après-vente	3 yr				



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 - 1447Im - 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 - 1523Im - CRI>90 - 17°
22103711-39	CLD	0.40	WHITE	450	17	3000K - 1405Im - CRI>90 - 24°
22103711-39	CLD	0.40	WHITE	500	19	3000K - 1528Im - 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 - 1479Im - 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 - 1622Im - CRI>90 - 38°
22103712-39	CLD	0.40	WHITE	550	21	3000K - 1735Im - 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°

