Code: 22103711-39





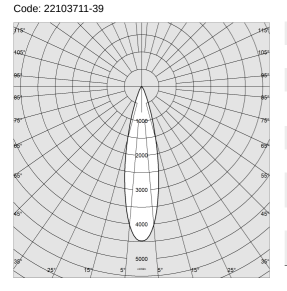
Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les lieux et les objets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



	INFORMATIONS GÉNÉRALES		
Article	Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel		
Code	22103711-39		
	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		



man Q Pan O Di Om on adaptatou univers



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1528 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	19 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	80 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

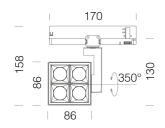
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

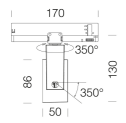
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





Code: 22103711-39





TÉI	ÉCH	١AD	CEI	MEN.	ıΤ

MONTAGES	
InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-(r	Q10 bin ev6.pdf
InstructionsMontage Dip switch 0	523.pdf

DESSINS

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°

