Code: 22103710-00



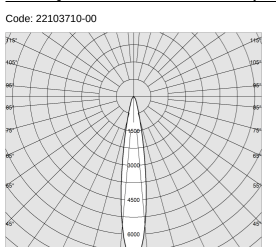


Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les lieux et les objets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



	INFORMATIONS GÉNÉRALES				
Article	Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel				
Code	22103710-00				
	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				





7500

Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1424 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	19 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	75 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

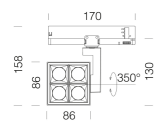
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

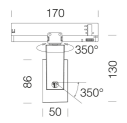


		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	
IP	40	



Code: 22103710-00





TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES
InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf
InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf
DESSINS
DessinTechnique mq44c.dxf



	MATERIAUX 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°

