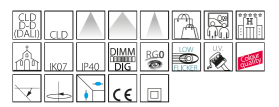
Code: 22103710-1241







Article	Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adaptateur universel			
Code	22103710-1241			
	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 II

Oui (contrôle extérieur)

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.





Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Code: 22103710-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

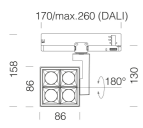


Source lumineuse	LED			
CRI	>90			
Puissance absorbée (totale) (W)	19 W			
ССТ	4000 K			
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.			
Angle faisceaux lumineux (°)	16 °			
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20			
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22103710-1241 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.				

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

MON	IAGES
MON	IAGES

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique mq4c.dxf



		EQUIPEMENT
Sur demande	- version avec système CASAMBI (MAX 40W). - version CLD-D (1-10V).	
		GARANTIE
Garantie après-vente	5 yr	



Code	Câblage	Kg	Couleur	Les leds	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
	· ·	-				· ·
22203710-39	CLD	0.40	BLANC	450	17	3000K - 1244lm - IRC>90 - 17°
22203710-39	CLD	0.40	BLANC	500	19	3000K - 1353lm - IRC>90 - 17°
22203710-39	CLD	0.40	BLANC	550	21	3000K - 1447lm - IRC>90 - 17°
22203710-00	CLD	0.40	BLANC	450	17	4000K - 1310lm - IRC>90 - 17°
22203710-00	CLD	0.40	BLANC	500	19	4000K - 1424lm - IRC>90 - 17°
22203710-00	CLD	0.40	BLANC	550	21	4000K - 1523Im - IRC>90 - 17°
22203711-39	CLD	0.40	BLANC	450	17	3000K - 1405lm - IRC>90 - 24°
22203711-39	CLD	0.40	BLANC	500	19	3000K - 1528Im - IRC>90 - 24°
22203711-39	CLD	0.40	BLANC	550	21	3000K - 1634lm - IRC>90 - 24°
22203711-00	CLD	0.40	BLANC	450	17	4000K - 1479Im - IRC>90 - 24°
22203711-00	CLD	0.40	BLANC	500	19	4000K - 1608lm - IRC>90 - 24°
22203711-00	CLD	0.40	BLANC	550	21	4000K - 1720lm - IRC>90 - 24°
22203712-39	CLD	0.40	BLANC	450	17	3000K - 1492Im - IRC>90 - 38°
22203712-39	CLD	0.40	BLANC	500	19	3000K - 1622Im - IRC>90 - 38°
22203712-39	CLD	0.40	BLANC	550	21	3000K - 1735lm - IRC>90 - 38°
22203712-00	CLD	0.40	BLANC	450	17	4000K - 1570lm - IRC>90 - 38°
22203712-00	CLD	0.40	BLANC	500	19	4000K - 1707lm - IRC>90 - 38°
22203712-00	CLD	0.40	BLANC	550	21	4000K - 1826lm - IRC>90 - 38°

