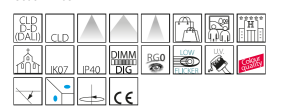
Code: 22203711-1241





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 GENERALES		
Article	Matrix Q4 Dark D - DIP SWITCH - sur base		
Code	22203711-1241		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	160 mm		
Largeur (mm)	50 mm		
Hauteur (mm)	165 mm		
Poids (Kg)	0.712 kg		
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Tension (V)	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES 230 V		
Tension (V) Fréquence (Hz)	·		
. ,	230 V		
Fréquence (Hz)	230 V 50 Hz		
Fréquence (Hz) Alimentation	230 V 50 Hz CLD-D-D		
Fréquence (Hz) Alimentation Interface de contrôle	230 V 50 Hz CLD-D-D DALI		

INFORMATIONS CÉNÉRALES



Code: 22203711-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



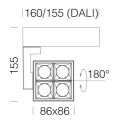
	·			
Source lumineuse	LED			
CRI	>90			
Puissance absorbée (totale) (W)	19 W			
ССТ	4000 K			
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.			
Angle faisceaux lumineux (°)	16 °			
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20			
	CARACTÉRISTIQUES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

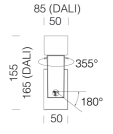
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22203711-1241 MATÉRIAUX ET COULEURS

Garantie après-vente





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

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

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

5 yr

GARANII

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage MATRIX Q4-Q5-Q10 bas REV2.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique mq4d.dxf





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

