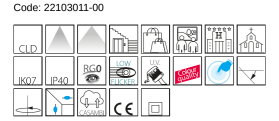
matrix Qo Bark / Ladaptatoar arrivorsor





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 espaces et les objets éclairés.

Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec DIP switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque

ainsi possible de choisir le flux lumineux ideal pour chaque projet d'éclairage.

La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



	INFORMATIC	ONS GÉNÉRALES	
Article	Matrix Q9 Dark A - adaptateur universel		
Code	22103011-00		
	DIMEN	ISIONS ET POIDS	
Longueur (mm)	170 mm		
Largeur (mm)	40 mm		
Hauteur (mm)	170 mm		
Poids (Kg)	0.7 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	1050 mA		

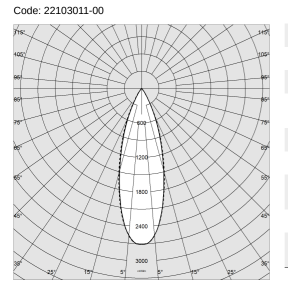
Classe II

Aucun



Classe d'isolation

Contrôle et réglage



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2220 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	79 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	32 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

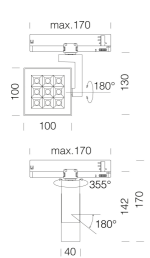
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





Code: 22103011-00 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		
Matériel	adaptateur universel.		
Avertissements	version gradable DALI1241 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.		
	NORMES ET CONFORMITÉ		

NORMES ET CONFORMIT

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	D

TÉLÉCHARGEMENT

MO	NTA	٩GI	ES

InstructionsMontage MATRIX Q9 rev4.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique q9a.dxf



		ÉQUIPEMENT
Sur demande	version avec système CASAMBI (MAX 40W).version CLD-D (1-10V).version CRI<80.	
		GARANTIE

5 yr



•				
Código	Cableado	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Grados
22103010-00	CLD	900	25	3000K - 1885lm - CRI>80 - 32°
22103010-00	CLD	950	26	3000K - 1964lm - CRI>80 - 32°
22103010-00	CLD	1000	27	3000K - 2043lm - CRI>80 - 32°
22103010-00	CLD	1050	28	3000K - 2109lm - CRI>80 - 32°
22103030-00	CLD	900	25	3000K - 1885lm - CRI>80 - 32°
22103030-00	CLD	950	26	3000K - 1964lm - CRI>80 - 32°
22103030-00	CLD	1000	27	3000K - 2043lm - CRI>80 - 32°
22103030-00	CLD	1050	28	3000K - 2109lm - CRI>80 - 32°
22103011-00	CLD	900	25	4000K - 1984lm - CRI>80 - 32°
22103011-00	CLD	950	26	4000K - 2067lm - CRI>80 - 32°
22103011-00	CLD	1000	27	4000K – 2150lm - CRI>80 - 32°
22103011-00	CLD	1050	28	4000K - 2220lm - CRI>80 - 32°
22103031-00	CLD	900	25	4000K - 1984lm - CRI>80 - 32°
22103031-00	CLD	950	26	4000K - 2067lm - CRI>80 - 32°
22103031-00	CLD	1000	27	4000K - 2150lm - CRI>80 - 32°
22103031-00	CLD	1050	28	4000K - 2220lm - CRI>80 - 32°
22103014-00	CLD	900	25	3000K - 1951lm - CRI>80 - 50°
22103014-00	CLD	950	26	3000K - 2032lm - CRI>80 - 50°
22103014-00	CLD	1000	27	3000K - 2114lm - CRI>80 - 50°
22103014-00	CLD	1050	28	3000K - 2183Im - CRI>80 - 50°
22103034-00	CLD	900	25	3000K - 1951lm - CRI>80 - 50°
22103034-00	CLD	950	26	3000K - 2032lm - CRI>80 - 50°
22103034-00	CLD	1000	27	3000K - 2114lm - CRI>80 - 50°
22103034-00	CLD	1050	28	3000K - 2183Im - CRI>80 - 50°
22103015-00	CLD	900	25	4000K - 2054lm - CRI>80 - 50°
22103015-00	CLD	950	26	4000K - 2140lm - CRI>80 - 50°
22103015-00	CLD	1000	27	4000K – 2226lm - CRI>80 - 50°
22103015-00	CLD	1050	28	4000K - 2298lm - CRI>80 - 50°
22103035-00	CLD	900	25	4000K - 2054lm - CRI>80 - 50°
22103035-00	CLD	950	26	4000K - 2140lm - CRI>80 - 50°
22103035-00	CLD	1000	27	4000K - 2226lm - CRI>80 - 50°
22103035-00	CLD	1050	28	4000K - 2298lm - CRI>80 - 50°

