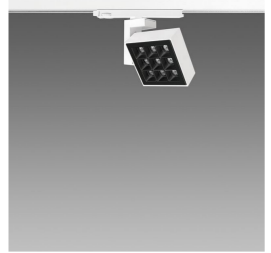
.....





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.

Câblage

Facteur de puissance

Courant nominal

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

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.



	INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Matrix Q9 Dark A - adaptateur universel
Code	22103034-00
	DIMENSIONS 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

fattore di potenza ≥0,95.

>0.95 1050 mA

Classe II

Aucun



Code: 22103034-00

2000

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2183 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	78 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	50 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

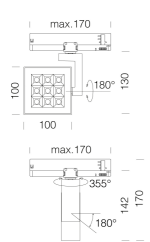
## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





Code: 22103034-00 MATÉRIAUX ET COULEURS



| 40 |

poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.		
Noir		
adaptateur universel.		
version gradable DALI1241 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.		

#### 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**

## MONTAGES

InstructionsMontage MATRIX Q9 rev4.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

### **DESSINS**

DessinTechnique q9a.dxf



		GARANTIE
Sur demande	<ul> <li>version avec système CASAMBI (MAX 40W).</li> <li>version CLD-D (1-10V).</li> <li>version CRI&lt;80.</li> </ul>	
		EQUIPEMENT

Garantie après-vente 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 - 2183lm - 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 - 2183lm - 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°

