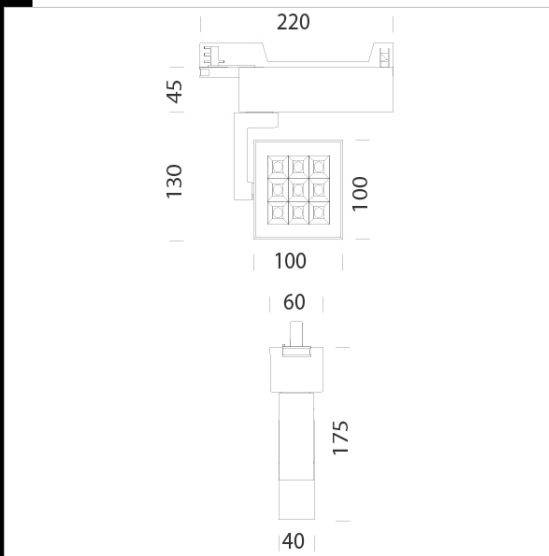
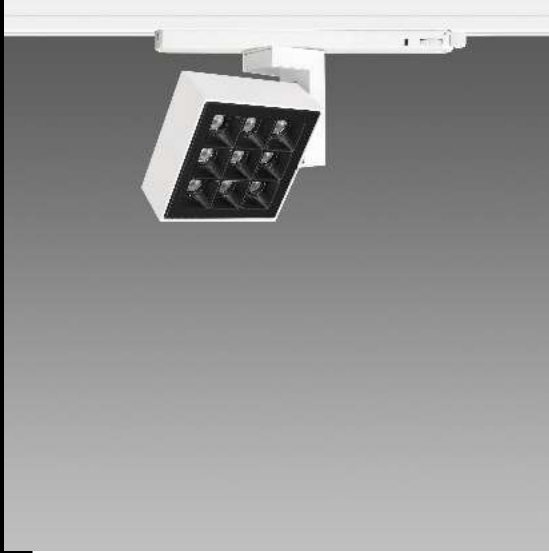
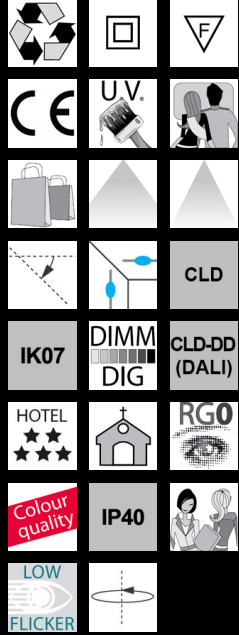


Matrix Q9 Dark "A" - adattateur universel

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. Corps : en aluminium moulé sous pression. Groupe optique : face en polycarbonate noir (sur demande en couleur blanche). Lentille : en PMMA, haute performance avec facteur d'éblouissement très faible. Equipement : avec adaptateur universel pour les versions pour rail. Réglementations : produits conformes à la norme NF EN 60598-1 (CEI 34-21). Degré de protection selon la norme NF EN 60529. LED: Sources lumineuses haute efficacité (CRI 90). Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance >0,95 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) Version gradable DALI -1241 pour une utilisation avec le rail OMNITRACK PLUS.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22103010-00	CLD	0,71	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22103030-00	CLD	0,72	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22103011-00	CLD	0,71	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22103031-00	CLD	0,81	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22103012-00	CLD	0,71	LED-3065lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22103032-00	CLD	0,80	LED-3065lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22103013-00	CLD	0,80	LED-3296lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22103033-00	CLD	0,71	LED-3296lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22103014-00	CLD	0,71	LED-3067lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22103034-00	CLD	0,72	LED-3067lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR
22103015-00	CLD	0,71	LED-3298lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22103035-00	CLD	0,71	LED-3298lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR
22103010-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22103030-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22103011-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22103031-1241	CLD-D-D	0,73	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22103012-1241	CLD-D-D	1,30	LED-3065lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22103032-1241	CLD-D-D	0,80	LED-3065lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22103013-1241	CLD-D-D	1,30	LED-3296lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22103033-1241	CLD-D-D	0,72	LED-3296lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22103014-1241	CLD-D-D	0,80	LED-3067lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22103034-1241	CLD-D-D	0,80	LED-3067lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR
22103015-1241	CLD-D-D	1,30	LED-3298lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22103035-1241	CLD-D-D	1,30	LED-3298lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR



Download

- DXF 2D - q9a.dxf
- Montaggi - MATRIX Q9 REV2.pdf
- BIM - Matrix Q9 Dark "A" - universal adapter - 20201005.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated