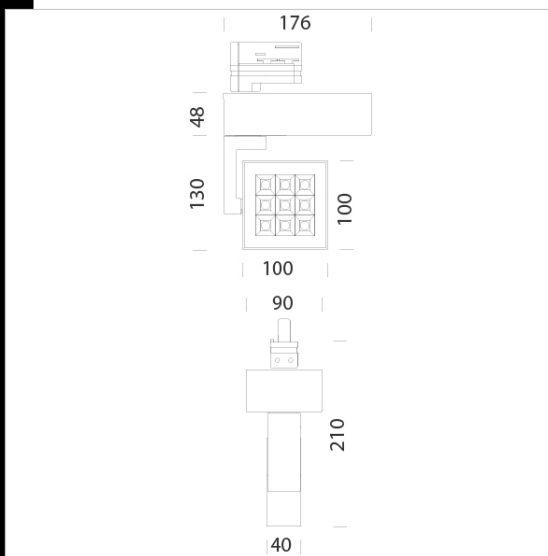
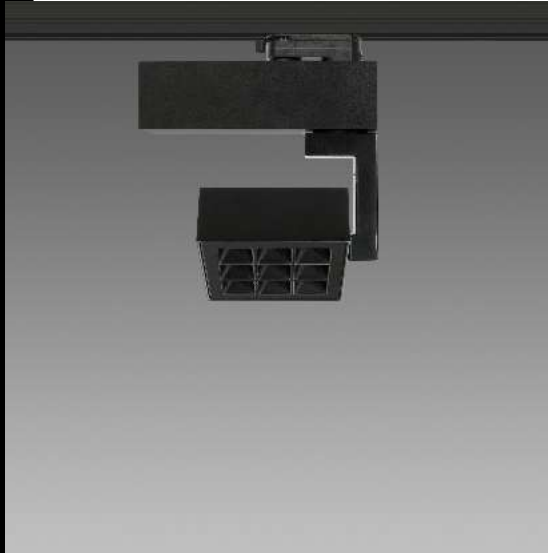
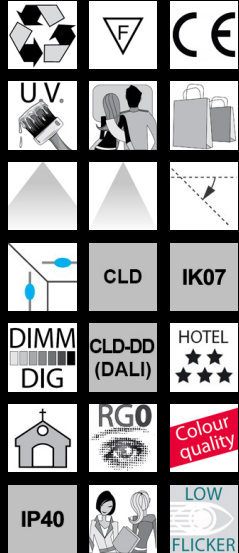


Matrix Q9 Dark "B" - adattatore universale

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)



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22103110-00	CLD	1,10	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22103130-00	CLD	1,30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22103111-00	CLD	1,10	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22103131-00	CLD	1,30	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22103112-00	CLD	1,30	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22103132-00	CLD	1,09	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22103113-00	CLD	1,30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22103133-00	CLD	1,30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22103114-00	CLD	1,09	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22103134-00	CLD	1,10	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR
22103115-00	CLD	1,18	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22103135-00	CLD	1,10	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR
22103110-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22103130-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22103111-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22103131-1241	CLD-D-D	1,09	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22103112-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22103132-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22103113-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22103133-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22103114-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22103134-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR
22103115-1241	CLD-D-D	1,10	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22103135-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR



Download

DXF 2D
- q9b.dxf

Montaggi
- MATRIX Q9 REV2.pdf

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