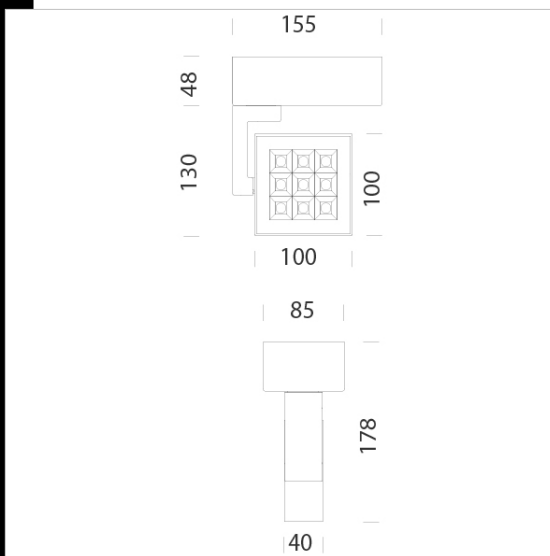
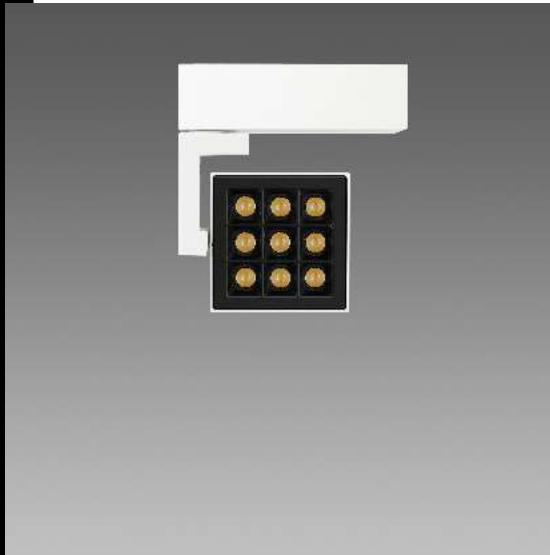


Matrix Q9 Dark "D" - patère

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. 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
22203010-00	CLD	0,97	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22203030-00	CLD	1,30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22203011-00	CLD	0,97	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22203031-00	CLD	0,97	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22203012-00	CLD	1,00	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22203032-00	CLD	0,97	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22203013-00	CLD	1,30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22203033-00	CLD	0,97	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22203014-00	CLD	1,07	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22203034-00	CLD	0,97	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR
22203015-00	CLD	0,98	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22203035-00	CLD	1,30	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR
22203010-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22203030-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22203011-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BLANC
22203031-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NOIR
22203012-1241	CLD-D-D	1,06	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22203032-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22203013-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BLANC
22203033-1241	CLD-D-D	0,97	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NOIR
22203014-1241	CLD-D-D	0,97	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22203034-1241	CLD-D-D	1,06	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR
22203015-1241	CLD-D-D	1,07	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BLANC
22203035-1241	CLD-D-D	0,97	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	NOIR



Download

- DXF 2D
- q9d.dxf
- Montaggi
- MATRIX Q9 REV2.pdf
- BIM
- Matrix Q9 Dark "D" - base - 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