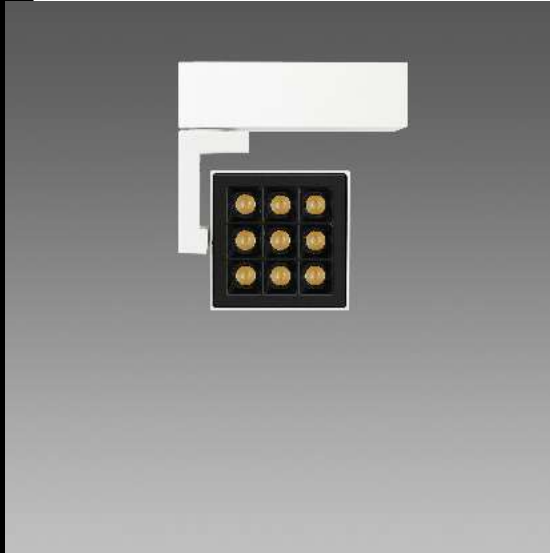


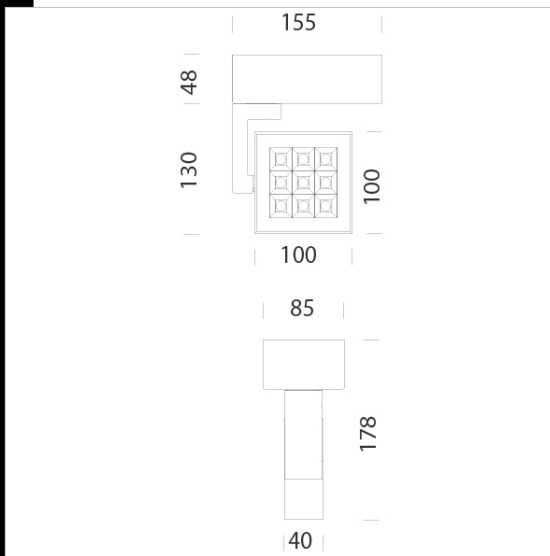
Download

- DXF 2D
- g9d.dxf
- Montaggi
- MATRIX Q9 REV2.pdf
- BIM
- Matrix Q9 Dark "D" - base - 20201005.zip



Matrix Q9 Dark "D" - una base

Esta versión de forma especial y diseño lineal y limpio ofrece la posibilidad de satisfacer los distintos objetivos de la iluminación arquitectónica utilizando LEDs de alto rendimiento cromático. Por fin, un foco totalmente nuevo y que se puede orientar completamente para un proyecto de luz muy eficaz, que resalta los locales y los objetos iluminados. Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión. Grupo óptico: parte frontal de policarbonato negro (bajo pedido en color blanco). Lente: en PMMA de alta eficiencia con un coeficiente de deslumbramiento muy bajo. Normativa: productos con arreglo a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen un grado de protección según las normas EN 60529. LED: Fuentes de luz de alta eficiencia (CRI 90). Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia >0,95
Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22203010-00	CLD	0,97	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203030-00	CLD	1,30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NEGRO
22203011-00	CLD	0,97	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203031-00	CLD	0,97	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NEGRO
22203012-00	CLD	1,00	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203032-00	CLD	0,97	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NEGRO
22203013-00	CLD	1,30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203033-00	CLD	0,97	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NEGRO
22203014-00	CLD	1,07	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203034-00	CLD	0,97	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NEGRO
22203015-00	CLD	0,98	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203035-00	CLD	1,30	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	NEGRO
22203010-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203030-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NEGRO
22203011-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203031-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NEGRO
22203012-1241	CLD-D-D	1,06	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203032-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NEGRO
22203013-1241	CLD-D-D	1,30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203033-1241	CLD-D-D	0,97	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NEGRO
22203014-1241	CLD-D-D	0,97	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203034-1241	CLD-D-D	1,06	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NEGRO
22203015-1241	CLD-D-D	1,07	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BLANCO
22203035-1241	CLD-D-D	0,97	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	NEGRO

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