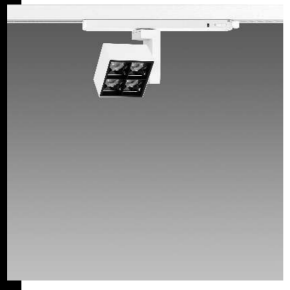
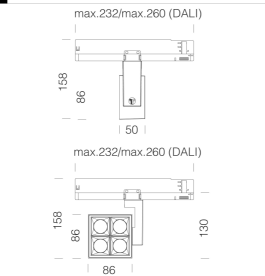


Download DXF 2D - mq4c.dxf





Matrix Q4 Dark "C" - adaptador universal

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. Equipamiento: en las versiones para carril, adaptador universal. 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 fotobiólogica Grupo exento EN62471 Versión regulable DALI -1241 para usar con el carril OMNITRACK PLUS.

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22103710-00	CLD	0,71	LED-1202lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO
22103710-39	CLD	0,71	LED-1123lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO
22103710-1241	CLD-D-D	0,71	LED-1202lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO
22103710-3941	CLD-D-D	0,71	LED-1123lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO
22103711-00	CLD	0,71	LED-1558lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO
22103711-39	CLD	0,71	LED-1456lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO
22103711-1241	CLD-D-D	0,71	LED-1558lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO
22103711-3941	CLD-D-D	0,71	LED-1456lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO
22103712-00	CLD	0,71	LED-1652lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO
22103712-39	CLD	0,71	LED-1543lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO
22103712-1241	CLD-D-D	0,71	LED-1652lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO
22103712-3941	CLD-D-D	0,71	LED-1543lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BLANCO

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