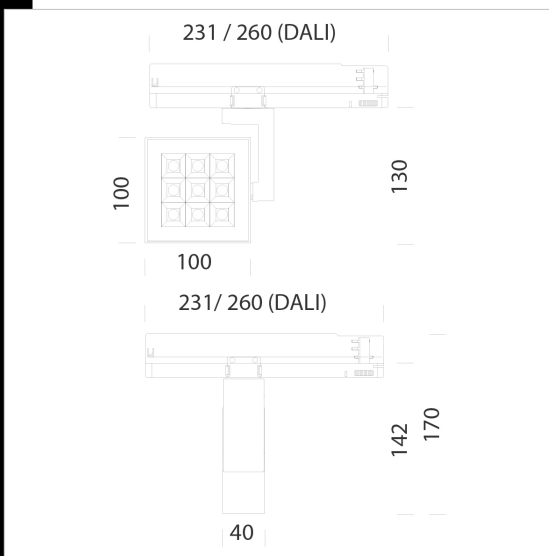


Matrix Q9 Dark "A" - FS - adattador universal

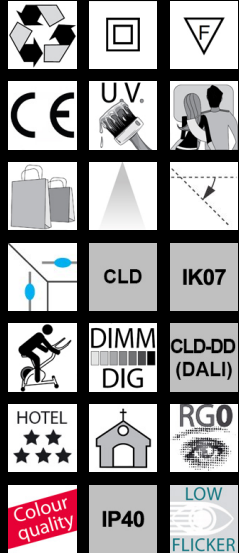
Esta versión de forma especial y diseño lineal y limpio ofrece la posibilidad de satisfacer los distintos objetivos de la iluminación arquitectónica utilizando LEDs de alto rendimiento cromático. Por fin, un foco totalmente nuevo y que se puede orientar completamente para un proyecto de luz muy eficaz, 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 fotobiológica Grupo exento EN62471 Versión regulable DALI -1241 para usar con el carril OMNITRACK PLUS.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22103210-00	CLD	0,56	LED-1173lm-3000K-10°-CRI 90	22 W	BLANCO
22103230-00	CLD	1,30	LED-1173lm-3000K-10°-CRI 90	22 W	NEGRO
22103212-00	CLD	0,56	LED-1098lm-3000K-13°-CRI>90	22 W	BLANCO
22103232-00	CLD	0,56	LED-1098lm-3000K-13°-CRI>90	22 W	NEGRO
22103216-00	CLD	0,56	LED-1580lm-3000K-10°-CRI>90	30 W	BLANCO
22103236-00	CLD	0,56	LED-1580lm-3000K-10°-CRI>90	30 W	NEGRO
22103217-00	CLD	0,56	LED-1505lm-3000K-13°-CRI>90	30 W	BLANCO
22103237-00	CLD	0,56	LED-1505lm-3000K-13°-CRI>90	30 W	NEGRO
22103210-1241	CLD-D-D	0,58	LED-1173lm-3000K-10°-CRI>90	22 W	BLANCO
22103230-1241	CLD-D-D	0,58	LED-1173lm-3000K-10°-CRI>90	22 W	NEGRO
22103212-1241	CLD-D-D	1,30	LED-1098lm-3000K-13°-CRI>90	22 W	BLANCO
22103232-1241	CLD-D-D	0,58	LED-1098lm-3000K-13°-CRI>90	22 W	NEGRO
22103216-1241	CLD-D-D	0,56	LED-1580lm-3000K-10°-CRI>90	30 W	BLANCO
22103236-1241	CLD-D-D	0,66	LED-1580lm-3000K-10°-CRI>90	30 W	NEGRO
22103217-1241	CLD-D-D	0,56	LED-1505lm-3000K-13°-CRI>90	30 W	BLANCO
22103237-1241	CLD-D-D	0,56	LED-1505lm-3000K-13°-CRI>90	30 W	NEGRO



Download

DXF 2D
 - g9c2.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