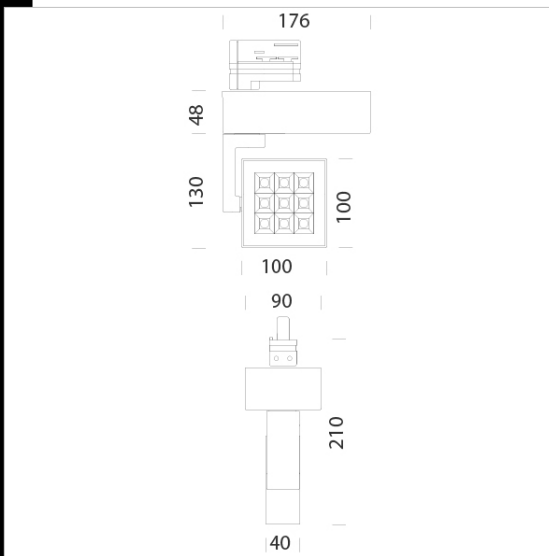
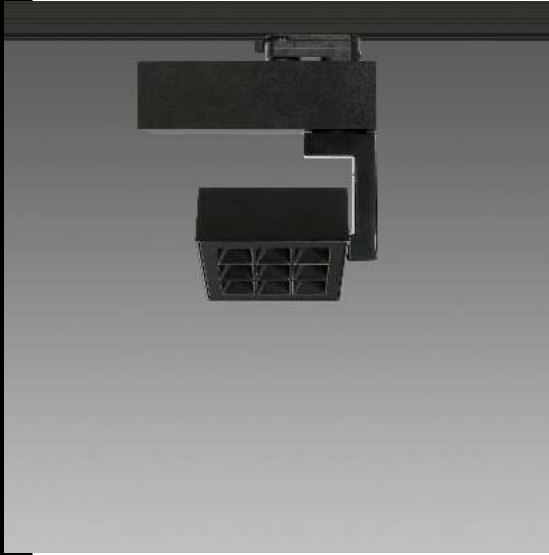


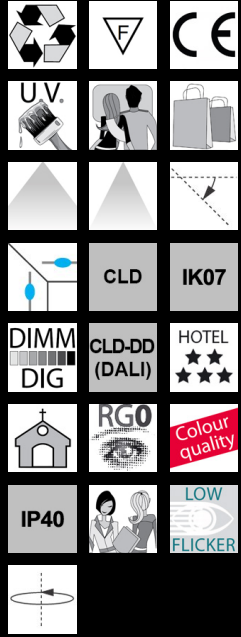
## Matrix Q9 Dark "B" - adattador universal

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



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



### 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  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated