







Matrix Q5 Dark "D" - 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 fotobiólogica Grupo exento EN62471

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22203310-00	CLD	1,30	LED-920lm-4000K-18°-CRI>90	12 W	BLANCO
22203310-39	CLD	0,90	LED-894lm-3000K-18°-CRI>90	12 W	BLANCO
22203310-1241	CLD-D-D	1,30	LED-920lm-4000K-18°-CRI>90	12 W	BLANCO
22203310-3941	CLD-D-D	1,30	LED-894lm-3000K-18°-CRI>90	12 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