

Matrix Q9 Spot - 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 con barra central para el paso de los cables.

Barnizado: en polvo con barniz a base de resina acrílica, resistente a los rayos UV.

Normativa: productos con arreglo a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, con un grado de protección que cumple con las normas EN 60529.

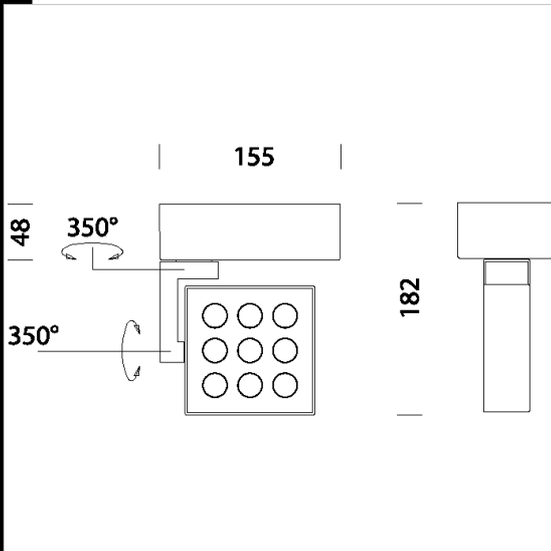
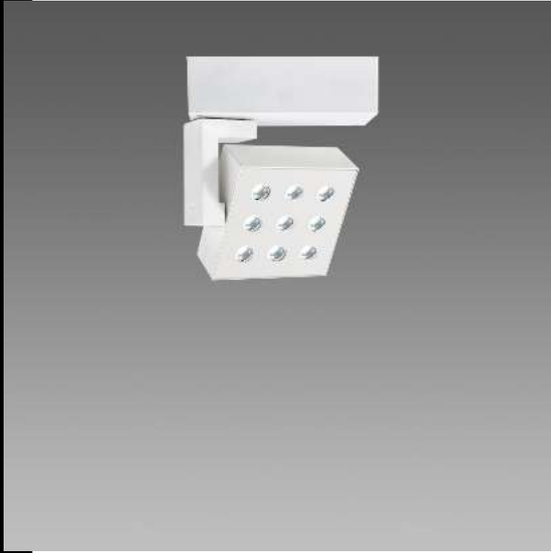
Posibilidad de seleccionar el control de la corriente (350, 500, 700mA) mediante un interruptor dentro del driver.

Bajo pedido: disponible en varias combinaciones de color.

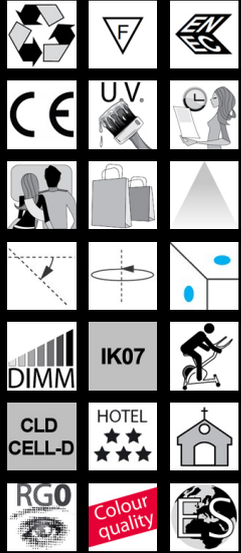
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20)

Factor de potencia >0,95

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22201470-00	CLD CELL-D	1.20	LED 9x2.7W-1560lm-4000K-CRI 90	27 W	ARGENTO
22201430-00	CLD CELL-D	1.20	LED 9x2.7W-1560lm-4000K-CRI 90	27 W	NERO
22201410-00	CLD CELL-D	1.20	LED 9x2.7W-1560lm-4000K-CRI 90	27 W	BIANCO



IP40

Descargar

- DXF 2D
- matrix9bas.dxf
- 3DS
- fosnova_matrix_9_spot.3ds
- 3DM
- fosnova_matrix_9_spot.3dm

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.