

1892 Rodio LED - tipo vial

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento.
Reflector: en PMMA con alta resistencia a las temperatura y a los rayos U.V.
Difusor: cristal templado de 5 mm de espesor resistente a los choques térmicos y a los golpes.

Barnizado: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV.

Dotación: conector externo para una instalación rápida. Junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, válvula de recirculación de aire. Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. Trabaja en dos modos: - modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro. - modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica. Bajo pedido: protección hasta 10KV. El barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos. Factor de potencia $\geq 0,9$

Low flicker

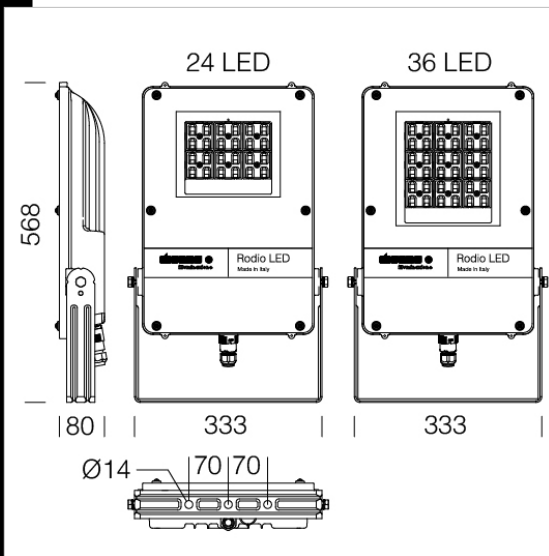
Mantenimiento del flujo luminoso al 90%: 100000h (L90B10)

Superficie de exposición al viento: L:390cm² F:1420cm².

Las luminarias pueden incorporar un dispositivo para la regulación de dos niveles de potencia que, programados previamente, se basan en el cálculo de la medianoche virtual. El dispositivo está integrado en la luminaria y no requiere ninguna modificación en la instalación por parte del instalador. La reducción del flujo luminoso se produce sin ningún cable de mando o fase de control. La media entre el periodo de encendido (atardecer) y de apagado (amanecer) del sistema de alumbrado es el punto de referencia para el dispositivo, y se indica como "medianoche natural". Un microprocesador calcula el tiempo de conmutación deseado partiendo de este punto de referencia. Las configuraciones de fábrica son 3 horas antes (hacia las 22 h) y las 4 horas después (hacia las 5) respecto a la "medianoche natural". Bajo pedido especial, es posible modificar los ajustes de fábrica.

Download

- DXF 2D
- 1892i.dxf
- 3DS
- disano_1892_rodio.3ds
- 3DM
- disano_1892_rodio.3dm
- Montaggi
- rodio 06-20.pdf
- BIM
- 1892 Rodio LED - street type - 20200526.zip



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour | Surge |
|-----------|------|------|--------------------------|-------|---------|-------|
| 414774-00 | CLD | 5,98 | LED-6874lm-4000K-CRI 80 | 53 W | GRAFITO | 6/8kV |
| 414775-00 | CLD | 5,98 | LED-9210lm-4000K-CRI 80 | 79 W | GRAFITO | 6/8kV |
| 414776-00 | CLD | 6,17 | LED-13488lm-4000K-CRI 80 | 118 W | GRAFITO | 6/8kV |
| 414777-00 | CLD | 6,09 | LED-16843lm-4000K-CRI 80 | 157 W | GRAFITO | 4/8kV |

Accessori



- 333 Poste diam.60 del attacco



- 334 Poste diam. 76 del attacco



- 350 jaula de protección

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