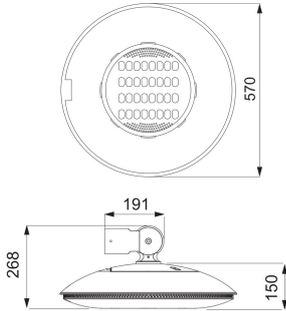




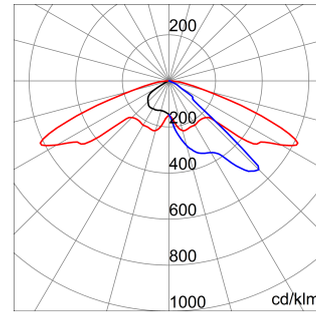
Luminaria urbana decorativa de aluminio inyectado EN AB 46100, barnizada en polvo poliéster con pasivado previo trivalente, y sistema de ventilación lateral mediante rejilla gris en tecnopolímero. Sistema de cierre por manilla empotrada y cable de retención en acero. Tornillería externa en acero inox AISI 316. Juntas de silicona anti envejecimiento. Doble seccionador bipolar de seguridad para cable 2,5 mm². Placa porta componentes en PC. Cableado interno con cable UG4G4 1 mm². Motores LED componibles (2-4) con disipadores extruídos en aluminio, dotados con lentes en PMMA. Acceso lateral para brazos Ø60mm en inyección de aluminio, con posibilidad de regulación de la inclinación ±15°. Se puede utilizar hasta 50°C de temperatura ambiente máxima, reduciendo la corriente de alimentación según se indica en el Manual de Instrucciones.

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Serie | URBAN [O3] | Óptica | Vial - ULOR: 0% |
| Número módulos | 3 (3X16 LED) | Temperatura de color | 4000 K (IRC>70) |
| Temperatura de uso | -25 +35 °C | Potencia de sistema | 81 W |
| Lumen Output (lm) | 8590 | Vida útil LED (L80B10) | 100000 h |
| Vida útil LED (L90B20) | 50000 h | Tensión | 220-240 V - 50/60 Hz |
| Peso (kg) | 10.3 | Color | Gris grafito |
| Resistencia a sobretensiones | 8KV en modo común; 6KV en modo diferencial | Reemplazabilidad de la fuente de luz | Por personal especializado |
| Reemplazabilidad de la fuente de alimentación | Por personal especializado | | |

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

