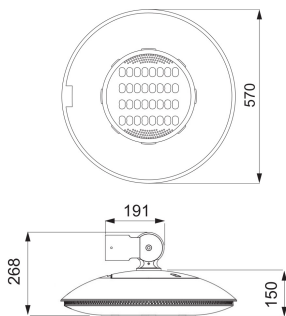




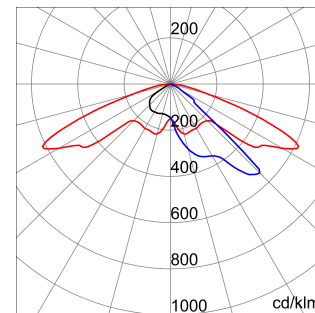
Luminaria urbana decorativa de aluminio inyectado EN AB 46100, barnizada en polvo poliéster con pasivado previo trivalente, y sistema de ventilación lateral mediante rejilla gris en tecnopolímero. Sistema de cierre por manilla empotrada y cable de retención en acero. Tornillería externa en acero inox 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 | 2 (2x16 LED) | Temperatura de color | 3500 K (IRC>85) |
| Temperatura de uso | -25 +35 °C | Potencia de sistema | 54 W |
| Lumen Output (lm) | 3460 | Vida útil LED (L80B10) | 100000 h |
| Vida útil LED (L90B20) | 50000 h | Tensión | 220-240 V - 50/60 Hz |
| Peso (kg) | 9.7 | Color | Gris grafito |
| Resistencia a sobretensiones | 4KV en modo común; 3KV en modo diferencial | | |

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

