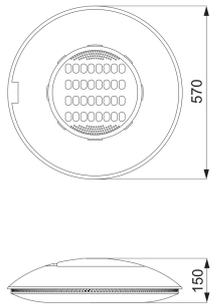




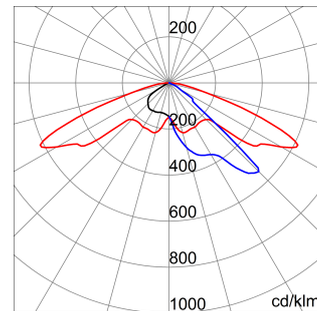
Luminaria urbana decorativa de aluminio inyectado EN AB 46100, barnizada en polvo poliéster con pasivado previo trivalente, y sistema de ventilación lateral mediante rejilla gris en tecnopolímero. Sistema de cierre por manilla empotrada y cable de retención en acero. Tornillería externa en acero inox 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 extruidos en aluminio, dotados con lentes en PMMA. Fijación al poste suministrado con el brazo Gewiss. Se puede utilizar hasta 50°C de temperatura ambiente máxima, reduciendo la corriente de alimentación según se indica en el Manual de Instrucciones.

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Clase aislamiento | II | Color | Gris grafito |
| Grado de protección | IP66 | Resistencia a impactos | IK08 CUERPO - IK06 LENTES |
| Tensión | 220/240V - 50/60Hz - Stand alone y/o regulable 1-10V | Peso (kg) | 8.8 |
| Serie | URBAN [O3] | Aplicación | Exterior |
| Número módulos | 3 (3X16 LED) | Óptica | Vial - ULOR: 0% |
| Superficie máxima expuesta al viento | 0.25 m ² | Distancia mínima al objeto iluminado | 1 m |
| Apto para | Brazos Gewiss | Potencia de sistema | 81 W |
| Lumen Output (lm) | 8590 | Temperatura de color | 4000 K (IRC>70) |
| Tensión | 220-240 V - 50/60 Hz | Corriente de alimentación LED | 530 mA |
| Garantía | 5 años | Temperatura de uso | -25 +35 °C |
| Tipo de alimentador | Driver Led en corriente continua | Tipo de lámpara | Led |
| Código Electrocod | 244C | Riesgo fotobiológico | RG1/RG2 @ 20cm |
| Flujo nominal (lm) | 10230 | Vida útil LED (L80B10) | 100000 h |
| Vida útil LED (L90B20) | 50000 h | Resistencia a sobretensiones | 4KV en modo común; 3KV en modo diferencial |

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP66

IK

IK08 CUERPO -
IK06 LENTES



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



0.25 m²



1 m



MARCAS/APROBACIONES

