



Poste para iluminación de jardín y urbana

Material: aluminio inyectado de bajo contenido en cobre

Pantalla lenticular de policarbonato opalino fotograbado para una amplia y uniforme apertura de la luz

Driver incluido

Fuente luminosa: unidad LED

Cableado estanco con cable suministrado que alimenta el driver integrado. Segundo prensacable M16 disponible para cableado adicional, ubicada en la parte inferior del tapón de cierre de tecnopolímero

Tornillos de fijación laterales de acero inoxidable de colores

Acabado con doble barnizado (imprimación epoxi y recubrimiento en polvo de poliéster) tras tratamientos anticorrosión

Versiones bajo pedido (código adicional):

D Versión regulable

LV Bajo voltaje 24÷48V

| | |
|---|----------------------|
| Dimensiones | Ø 120 x H 1000 mm |
| Fuente de luz | LED |
| Potencia | 8 W |
| Fuente de alimentación | 100-240 V 50/60 Hz |
| Flujo luminoso fuente | 951 lm |
| Flujo luminoso luminaria | 515 lm |
| Eficiencia luminosa luminaria | 64 lm/W |
| Color Rendering Index – CRI | 80 |
| Clase energética LED | E |
| Vida útil LED | L80 B10 86.000 h |
| Desviación estándar de la coincidencia de color | MacAdam step 3 |
| Clase de aislamiento eléctrico | Clase I |
| Clase de protección IP | IP 66 |
| Resistencia al impacto mecánico | IK 10 (20 joules) |
| Normas | EN 60598-1 +2-1 |
| Peso | 7.36 kg |
| Conformidad | CE UK CA |

CODE OPTIONS

ACABADO

AG GRIS ALUMINIO
AN ANTRACITA
BR BRONZE

TEMP. DE COLOR

27K 2700K
3K 3000K
4K 4000K

a petición:

CO CORTEN

ACCESORIOS



IANUS

LA SERIE

