



Poste para alumbrado urbano completo con luminaria
Equipado con base
Luminaria Ø 120 mm de aluminio inyectado de bajo contenido en cobre acoplado en continuidad al poste de aluminio estrusionado
Pantalla lenticular de policarbonato fotograbado
Driver incluido
Fuente luminosa: unidad LED diseñada para acoger ópticas específicas
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
Dispositivo de protección contra sobretensiones (SPD) a pedir por separado
Acabado con doble barnizado (imprimación epoxi y recubrimiento en polvo de poliéster) tras tratamientos anticorrosión

Versiones bajo pedido (código adicional):

- D Versión regulable
- D6 Medianoche virtual

| | |
|---|---------------------------------|
| Dimensiones | Ø 120 x H 2400 mm |
| Fuente de luz | LED |
| Múltiples fuentes | 2x |
| Potencia | 32 W |
| Fuente de alimentación | 220-240 V 50/60 Hz |
| Flujo luminoso fuente | 3904 lm |
| Flujo luminoso luminaria | 1868 lm |
| Eficiencia luminosa luminaria | 58 lm/W |
| Color Rendering Index – CRI | 80 |
| Clase energética LED | E (3000K), E (4000K), F (2700K) |
| 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 | 16 kg |
| Conformidad | CE UK CA |

CODE OPTIONS

ACABADO

AG GRIS ALUMINIO
AN ANTRACITA
BR BRONZE

TEMP. DE COLOR

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

ÓPTICA

standard DIFFUSE

optional optics

W ASIMÉTRICA ANCHA
N ASIMÉTRICA ESTRECHA



ACCESORIOS

ACCESORIOS
TIRAFONDOS



5527

ACCESORIOS
SPD



1965

IANUS LA SERIE

