



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

