



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



ACCESSORIOS

ACCESSORIOS  
TIRAFONDOS



5527

ACCESSORIOS  
SPD



1965

IANUS LA SERIE

