



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 600 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	5.54 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

