



Luminaria de exterior para instalación en poste

Material: disco superior disipador de aluminio inyectado de bajo contenido en cobre; su especial forma convexa evita el estancamiento del agua / Cono de aluminio inyectado de bajo contenido en cobre; mayor difusión de la luz en el acabado gris aluminio, mínima dispersión hacia arriba en el acabado antracita

Difusor de policarbonato fotograbado para prevenir el deslumbramiento horizontal y garantizar un elevado rendimiento hacia abajo

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

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

Versiones bajo pedido (código adicional):

- D Versión regulable
- 24V Bajo voltaje 24V

Dimensiones	Ø 152 x H 116 mm
Fuente de luz	LED
Potencia	12.5 W
Fuente de alimentación	220-240 V 50/60 Hz
Flujo luminoso fuente	1725 lm
Flujo luminoso luminaria	968 lm
Eficiencia luminosa luminaria	77 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Clase energética LED	D (3000K), D (4000K), E (2700K)
Vida útil LED	L80 B20 > 80.000 h
Desviación estándar de la coincidencia de color	MacAdam step 3
Clase de aislamiento eléctrico	Clase I
Clase de protección IP	IP 65
Resistencia al impacto mecánico	IK 10 (20 joules)
Normas	EN 60598-1 +2-1
Peso	1.6 kg
Conformidad	CE UK CA

CODE OPTIONS

ACABADO

AG	GRIS ALUMINIO
ANAG	ANTRACITA + GRIS ALUMINIO
AN	ANTRACITA
AGAN	GRIS ALUMINIO + ANTRACITA

TEMP. DE COLOR

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

a petición:

CO CORTEN



COMPONENTES



ACCESORIOS



T-LUX LA SERIE

