



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

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):

- S Versión con sensor
- D Versión regulable

Dimensiones	Ø 207 x H 124.5 mm
Fuente de luz	LED
Potencia	21 W
Fuente de alimentación	220-240 V   50/60 Hz
Flujo luminoso fuente	3250 lm
Flujo luminoso luminaria	2152 lm
Eficiencia luminosa luminaria	103 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Clase energética LED	C
Vida útil LED	L70 B50 72.000 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
Conformidad	CE UK CA

## CODE OPTIONS

### ACABADO

**AN** ANTRACITA

a petición:

**CO** CORTEN

**BR** BRONZE

### TEMP. DE COLOR

**27K** 2700K

**3K** 3000K

**4K** 4000K

COMPONENTES



ACCESORIOS



T-LUX LA SERIE

