



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 opalino de policarbonato fotograbado

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

Dimensiones	Ø 207 x H 124.5 mm
Fuente de luz	LED
Potencia	29 W
Fuente de alimentación	220-240 V   50/60 Hz
Flujo luminoso fuente	3250 lm
Flujo luminoso luminaria	2249 lm
Eficiencia luminosa luminaria	78 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
Peso	1.95 kg
Conformidad	CE UK CA

#### CODE OPTIONS

##### ACABADO

AN ANTRACITA

##### TEMP. DE COLOR

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

COMPONENTES



ACCESORIOS



T-LUX

LA SERIE

