



Luminaria de exterior para instalación en techo  
 Material: aluminio inyectado de bajo contenido en cobre  
 Difusor enrasado de vidrio templado transparente ultrablanco  
 Driver incluido  
 Fuente luminosa: unidad LED  
 Entrada de cables trasera  
 Tornillos de acero inoxidable  
 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 134 x H 141 mm
Fuente de luz	LED
Potencia	16 W
Fuente de alimentación	220-240 V   50/60 Hz
Flujo luminoso fuente	1815 lm
Flujo luminoso luminaria	1572 lm
Eficiencia luminosa luminaria	98 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 65
Resistencia al impacto mecánico	IK 08 (5 Joules)
Normas	EN 60598-1 +2-1
Peso	1.8 kg
Conformidad	CE UK CA

## CODE OPTIONS

### ACABADO

AN ANTRACITA  
 BI BLANCO

a petición:

AG GRIS ALUMINIO  
 CO CORTEN  
 BR BRONZE

### TEMP. DE COLOR

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

### ÓPTICA

standard 37°

optional optics

14 14°  
 55 55°