



Luminaria de exterior para instalación en pared  
 Material: aluminio inyectado de bajo contenido en cobre  
 Difusor enrasado de vidrio templado transparente ultrablanco  
 Fuente luminosa: módulo LED de tensión de red, compatible con dimmer corte de fase  
 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  
 Ópticas "arriba+abajo" independientes"  
**\*\*+\*\*** copropertyvalue="on\_request\_versions\_36034">  
 copropertyvalue="on\_request\_versions\_36034">  
 Ópticas "arriba+abajo" independientes

Dimensiones	<b>53 x 74 x H 85 mm</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Múltiples fuentes	<b>2x</b>
Potencia	<b>8 W</b>
Fuente de alimentación	<b>220-240 V   50/60 Hz</b>
Flujo luminoso fuente	<b>760 lm</b>
Flujo luminoso luminaria	<b>596 lm</b>
Eficiencia luminosa luminaria	<b>75 lm/W</b>
Color Rendering Index – CRI	<b>≥80</b>
Clase energética LED	<b>F</b>
Vida útil LED	<b>L70 B10 45.000 h</b>
Desviación estándar de la coincidencia de color	<b>MacAdam step 3</b>
Clase de aislamiento eléctrico	<b>Clase I</b>
Clase de protección IP	<b>IP 65</b>
Resistencia al impacto mecánico	<b>IK 08 (5 Joules)</b>
Normas	<b>EN 60598-1 +2-1</b>
Conformidad	<b>CE UK CA</b>

## 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** 30°

optional optics

**17** 17°  
**54** 54°