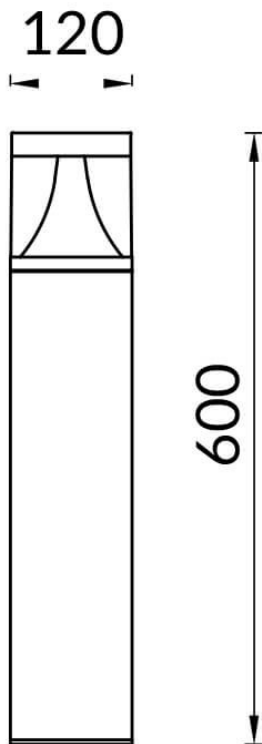




---

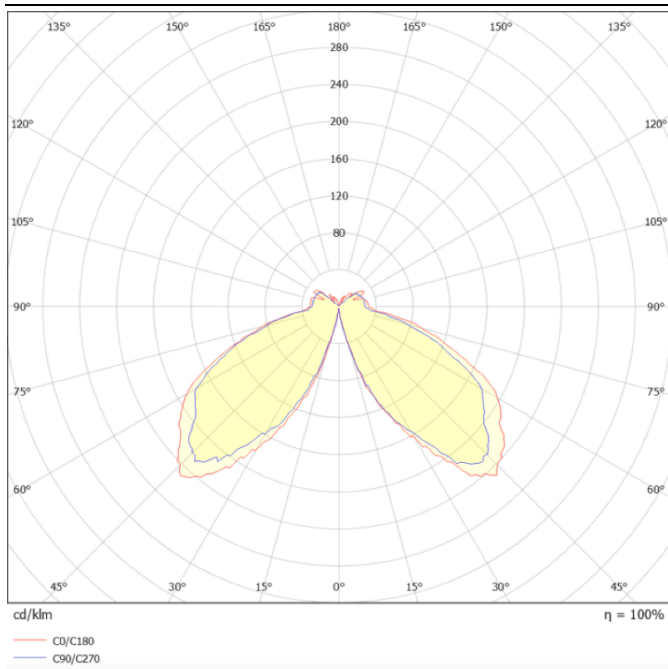
**Esquema**

---



---

**Curva fotométrica**



## PHILAR

Baliza exterior Lavov de la familia PHILAR con una potencia de 12W y una distribución luminosa asimétrica. . Flujo luminoso real de 980lm, con una eficacia luminosa de 81,67lm/W. Temperatura de color de 3000K. Grados de protección IP65y IK08. Fabricado en cuerpo de aluminio inyectado a presión , fuste de aluminio extruido. Acabado en color gris . Dimensiones 120x120x600.ON-OFF driver.

**Código artículo** 86.OB01.1311.03

**Tipo de producto** Outdoor

**Categoría** Balizas

**Familia** PHILAR

**Pictograms**



## Producto

**Potencia real (W)** 12

**Flujo luminoso real (lm)** 980

**Eficacia luminosa (lm/W)** 81.67

**Ángulo de apertura** Assymetric

**Life time (h)** 50000h L70B10

**IP** 65

**Electrical class insulation** Clase I

**Color** Gris

**Chip Brand** SUNPU

**Driver incluido** si

**Equipo** ON-OFF

**Light source** LED

**Type of LED** Philips

**Temperatura de color (K)** 3000

**Consistencia de color (SDCM)** SDCM<3

**CRI** 75

**IK** IK08