



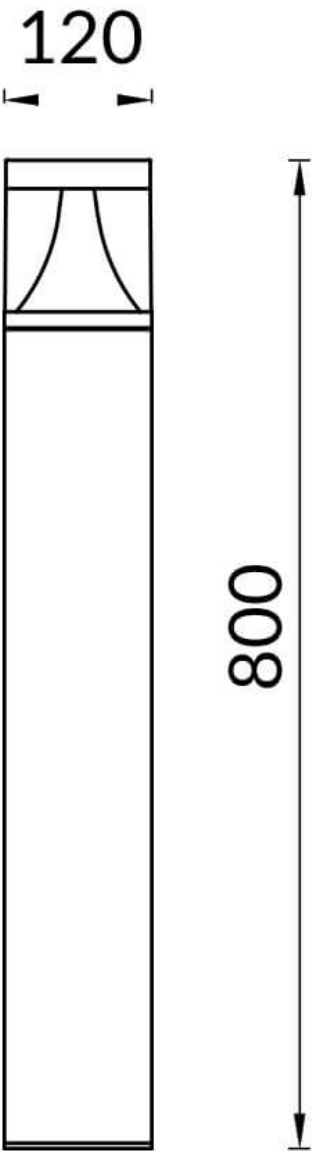
PHILAR

Baliza exterior Lavov de la familia PHILAR con una potencia de 12W y una distribucion luminosa asimetrica. . Flujo luminoso real de 980lm, con una eficacia luminosa de 81,67lm/W. Temperatura de color de 3000K. Grados de proteccion IP65y IK08. Fabricado en cuerpo de aluminio inyectado a presion , fuste de aluminio extruido. Acabado en color gris . Dimensiones 120x120x800.ON-OFF driver.

Esquema

|                  |  |
|------------------|--|
| Código artículo  | 86.OB01.2311.03  |
| Tipo de producto | Outdoor  |
| Categoría        | Balizas  |
| Familia          | PHILAR   |
| Pictograms       | <div><div></div><div>50<br/>60 Hz</div><div>220<br/>240 V</div><div></div><div>850°</div><div>CRI<br/>80</div></div> <div><div>SDCM<br/>3</div><div>CE</div><div>Driver<br/>INCL.</div><div></div><div>50000h<br/>L70B10</div></div> <div><div>IP<br/>65</div><div>IK<br/>08</div></div> |

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 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          |



Curva fotométrica

