



**Down S**

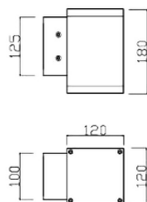
Aplicador de pared Lavov de la familia Down S con una potencia de 15W y una distribución fotométrica hacia abajo de 36 grados. Con unas dimensiones de 120x120mm y 180mm de altura. Con un flujo luminoso real de 1275LM . Fabricado en aluminio inyectado a presión y cubierta de cristal templado. Acabado en color gris.On-Off driver.

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.OW14.2321.03</b>   |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Outdoor</b>           |
| <b>Categoría</b>        | <b>Apliques de pared</b> |
| <b>Familia</b>          | <b>Down S</b>            |

**Pictograms**

|        |       |              |               |        |
|--------|-------|--------------|---------------|--------|
|        | 50 Hz | 220 240 V    |               | CRI 80 |
| SDCM 3 | CE    | Driver INCL. | 50000h L70B10 | IP 65  |

**Esquema**



|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <b>Producto</b>                     |                  |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>15</b>        |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>1275</b>      |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>85</b>        |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>36o</b>       |
| <b>IP</b>                           | <b>IP65</b>      |
| <b>Electrical class insulation</b>  | <b>Clase I</b>   |
| <b>Color</b>                        | <b>gris</b>      |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>Si</b>        |
| <b>Equipo</b>                       | <b>On-Off</b>    |
| <b>Power Factor</b>                 | <b>&gt;0,9</b>   |
| <b>Flicker Free</b>                 | <b>Si</b>        |
| <b>Light source</b>                 | <b>LED</b>       |
| <b>Type of LED</b>                  | <b>COB</b>       |
| <b>Temperatura de color (K)</b>     | <b>3000K</b>     |
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>&lt;5SDCM</b> |
| <b>CRI</b>                          | <b>80</b>        |
| <b>IK</b>                           | <b>IK08</b>      |