



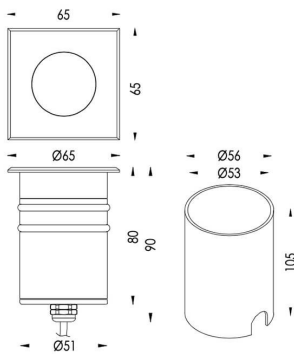
### DRIVE ON S

Empotrable de suelo Lavov de la familia DRIVE ON S con una potencia de 4.5W y una distribución fotométrica de 24 grados. Con un flujo luminoso total de 454lm y una eficacia luminosa de 87.8lm/W. Fabricado en Cuerpo de aluminio inyectado a presión, anillo frontal de acero inoxidable, cubierta de vidrio templado y acabado en color Acero inoxidable. . Grados de protección IP67 e IK10. Driver ON-OFF.

#### Dimensions

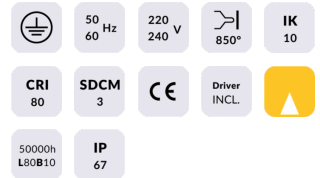
Product dimensions (mm) 65x65x90mm

#### Esquema



|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.OI10.1321.07</b>      |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Outdoor</b>              |
| <b>Categoría</b>        | <b>Empotrables de suelo</b> |
| <b>Familia</b>          | <b>DRIVE ON</b>             |
| <b>Subfamilia</b>       | <b>DRIVE ON S</b>           |

#### Pictograms



|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <b>Producto</b>                     |                          |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>6.5</b>               |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>454</b>               |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>69.84999999999999</b> |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>24</b>                |
| <b>Life time (h)</b>                | <b>50000h L80B10</b>     |
| <b>IP</b>                           | <b>67</b>                |
| <b>Electrical class insulation</b>  | <b>Clase I</b>           |
| <b>Color</b>                        | <b>Acero inoxidable.</b> |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>Si</b>                |
| <b>Equipo</b>                       | <b>ON-OFF</b>            |
| <b>Light source</b>                 | <b>CREE 1512</b>         |
| <b>Temperatura de color (K)</b>     | <b>3000</b>              |
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>SDCM&lt;3</b>         |
| <b>CRI</b>                          | <b>80</b>                |
| <b>IK</b>                           | <b>IK10</b>              |