



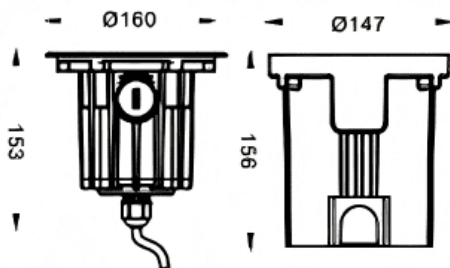
### ING-ASSY

Empotrable de suelo Lavov de la familia ING-ASSY, con una potencia de 13W y un ángulo de haz de Asymmetric 27° grados. Acabado en color Acero inoxidable.. Dimensiones  $\varnothing 160 \times 153 \text{mm}$ . Con un flujo luminoso total de 980lm y una eficacia luminosa de 75.40000000000006lm/W. CCT 3000. Driver On-Off. Fabricado en Cuerpo de aluminio inyectado a presión, cierre frontal de acero inoxidable con cristal templado.. IP67 .IK09

#### Dimensions

Product dimensions (mm)  $\varnothing 160 \times 153 \text{mm}$

#### Esquema



#### Curva fotométrica

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.OIN6.3351.07</b>      |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Outdoor</b>              |
| <b>Categoría</b>        | <b>Empotrables de suelo</b> |
| <b>Familia</b>          | <b>ING-ASSY</b>             |
| <b>Pictograms</b>       |                             |

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <b>Producto</b>                     |                          |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>13</b>                |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>980</b>               |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>75.40000000000006</b> |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>Asymmetric 27°</b>    |
| <b>Tiempo de vida</b>               | <b>50000h L80B10</b>     |
| <b>IP</b>                           | <b>67</b>                |
| <b>Clase de aislamiento</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>Flicker Free</b>                 | <b>Si</b>                |
| <b>Fuente de luz</b>                | <b>LED</b>               |
| <b>Tipo de LED</b>                  | <b>1x13W CREE COB</b>    |
| <b>Temperatura de color (K)</b>     | <b>3000</b>              |
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>5SDCM</b>             |
| <b>CRI</b>                          | <b>80</b>                |
| <b>IK</b>                           | <b>IK09</b>              |

