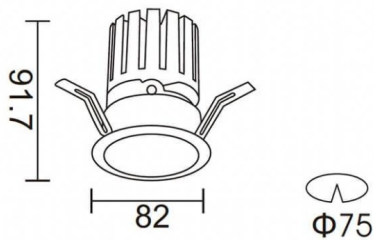





### Esquema



### PRO-DR Smart

Downlight Lavov de la familia PRO-DR Smart con una potencia de 12,2W y una optica de 12 grados.CCT 3000K. Con un flujo luminoso total de 787,5lm y una eficacia luminosa de 64,56 lm/W. Driver DALI+wireless Casambi.Fabricado en aluminio inyectado a presión y acabado en color negro.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.DS25.1319.02</b>  |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Indoor</b>   |
| <b>Categoría</b>        | <b>Downlights</b>   |
| <b>Familia</b>          | <b>PRO-D</b>  |
| <b>Subfamilia</b>       | <b>PRO-DR Smart</b>   |
| <b>Pictograms</b>       |  |

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <b>Producto</b>                     |                              |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>12.2</b>                  |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>787.5</b>                 |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>64.56</b>                 |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>12</b>                    |
| <b>Tiempo de vida</b>               | <b>50000 h L80B10</b>        |
| <b>IP</b>                           | <b>20</b>                    |
| <b>Clase de aislamiento</b>         | <b>Clase II</b>              |
| <b>Color</b>                        | <b>negro</b>                 |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>Si</b>                    |
| <b>Equipo</b>                       | <b>DALI+wireless Casambi</b> |
| <b>Flicker Free</b>                 | <b>Si</b>                    |
| <b>Fuente de luz</b>                | <b>LED</b>                   |
| <b>Tipo de LED</b>                  | <b>COB</b>                   |
| <b>Temperatura de color (K)</b>     | <b>3000</b>                  |
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>SDCM3</b>                 |
| <b>CRI</b>                          | <b>80</b>                    |