



### PRO-DR Smart

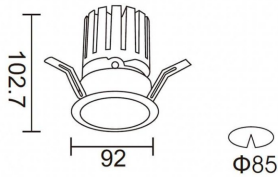
Downlight Lavov de la familia PRO-DR Smart con una potencia de 17,73W y una optica de 12 grados.CCT 3000K. Con un flujo luminoso total de 1556lm y una eficacia luminosa de 87,76 lm/W. Driver DALI+wireless Casambi.Fabricado en aluminio inyectado a presión y acabado en color negro.

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.DS25.2319.02</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>    |

#### Pictograms



### Esquema



|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <b>Producto</b>                     |                              |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>17.73</b>                 |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>1556</b>                  |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>87.76</b>                 |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>12</b>                    |
| <b>Life time (h)</b>                | <b>50000 h L80B10</b>        |
| <b>IP</b>                           | <b>20</b>                    |
| <b>Electrical class insulation</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>Light source</b>                 | <b>LED</b>                   |
| <b>Type of LED</b>                  | <b>COB</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>                    |