



### 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 gris.

<b>Código artículo</b>	<b>86.DS25.2319.03</b>
------------------------	------------------------

<b>Tipo de producto</b>	<b>Indoor</b>
-------------------------	---------------

<b>Categoría</b>	<b>Downlights</b>
------------------	-------------------

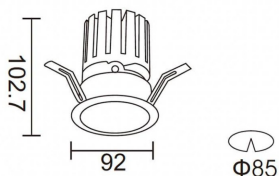
<b>Familia</b>	<b>PRO-D</b>
----------------	--------------

<b>Subfamilia</b>	<b>PRO-DR Smart</b>
-------------------	---------------------

<b>Pictograms</b>	
-------------------	---



### Esquema



### Producto

<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>gris</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>
------------	-----------