



### MINI 7

Downlight Lavov de la familia MINI con una potencia de 8W, CRI 90 y CCT 2700K, con una óptica de 15grados. con un flujo luminoso total de 325lm, y una eficacia luminosa de 40.625lm/W. Fabricado en Aluminio inyectado a presión y acabado en color Negro . Driver ON/OFF.

<b>Código artículo</b>	<b>86.D073.1211.02</b>
------------------------	------------------------

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

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

<b>Familia</b>	<b>MINI</b>
----------------	-------------

<b>Subfamilia</b>	<b>MINI 7</b>
-------------------	---------------

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

CRI 90

CE

Driver INCL.

On Off

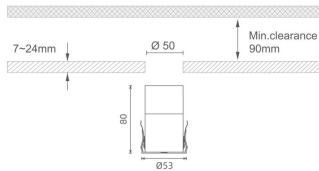
DALI

IP 20

### Dimensions

**Product dimensions (mm)**    **Ø53\*H80**

### Esquema



### Producto

<b>Potencia real (W)</b>	<b>8</b>
--------------------------	----------

<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>325</b>
---------------------------------	------------

<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>40.625</b>
---------------------------------	---------------

<b>Ángulo de apertura</b>	<b>15</b>
---------------------------	-----------

<b>Life time (h)</b>	<b>50000 h L80B10</b>
----------------------	-----------------------

<b>IP</b>	<b>20</b>
-----------	-----------

<b>Color</b>	<b>Negro</b>
--------------	--------------

<b>U. G. R</b>	<b>&lt;19</b>
----------------	---------------

<b>Driver incluido</b>	<b>Si</b>
------------------------	-----------

<b>Equipo</b>	<b>ON/OFF</b>
---------------	---------------

<b>Flicker Free</b>	<b>Si</b>
---------------------	-----------

<b>Light source</b>	<b>LED</b>
---------------------	------------

<b>Type of LED</b>	<b>SMD</b>
--------------------	------------

<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>2700</b>
---------------------------------	-------------

<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	<b>SDCM&lt;3</b>
-------------------------------------	------------------

<b>CRI</b>	<b>90</b>
------------	-----------