



**UP&DOWNT**

Aplique de pared de la familia UP&DOWNT con una potencia de 2x4,5W y una distribución fotométrica hacia arriba y abajo de 24 grados. . Flujo luminoso real de 508lm. Eficacia luminosa de 56,44lm/W. Fabricado en cuerpo de aluminio inyectado a presión, cristal templado. Acabado en color blanco. Driver DALI. Grados de protección IP65 e IK 10.

<b>Código artículo</b>	<b>86.OW09.1323.01</b>
------------------------	------------------------

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

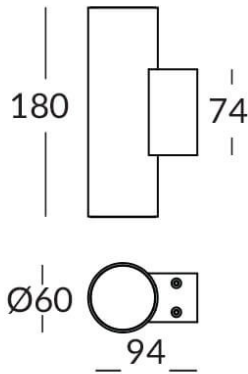
<b>Categoría</b>	<b>Apliques de pared</b>
------------------	--------------------------

<b>Familia</b>	<b>UP&amp;DOWNT</b>
----------------	---------------------

**Pictograms**

	50 60 Hz	220 240 V		850°	<b>CRI</b> 80
<b>SDCM</b> 3		<b>Driver</b> INCL.		<b>50000h</b> L70B10	
<b>IP</b> 65	<b>IK</b> 05/10				

**Esquema**



<b>Producto</b>	
-----------------	--

<b>Potencia real (W)</b>	<b>4.5</b>
--------------------------	------------

<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>508</b>
---------------------------------	------------

<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>56.44</b>
---------------------------------	--------------

<b>Ángulo de apertura</b>	<b>24</b>
---------------------------	-----------

<b>Life time (h)</b>	<b>50000h L70B10</b>
----------------------	----------------------

<b>IP</b>	<b>65</b>
-----------	-----------

<b>Electrical class insulation</b>	<b>Clase I</b>
------------------------------------	----------------

<b>Color</b>	<b>Blanco</b>
--------------	---------------

<b>Chip Brand</b>	<b>NICHIA</b>
-------------------	---------------

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

<b>Equipo</b>	<b>DALI</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>
------------	-----------

<b>IK</b>	<b>IK10</b>
-----------	-------------

**Curva fotométrica**

