



### SAFE

Floodlight de exterior Lavov de la familia SAFE con una potencia de 300 W y una óptica de 26°x60°. Con un flujo luminoso total de 43500 lm y una eficacia luminosa de 145 lm/W. Fabricado en aluminio inyectado a presión con bajo contenido en cobre ideal para ambientes corrosivos. Acabado con pintura polvo de color negro. Grado de protección IP66 y IK08. Driver ON-OFF.

<b>Código artículo</b>	<b>86.OF03.7461.02</b>
------------------------	------------------------

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

<b>Categoría</b>	<b>Industrial</b>
------------------	-------------------

<b>Familia</b>	<b>SAFE</b>
----------------	-------------

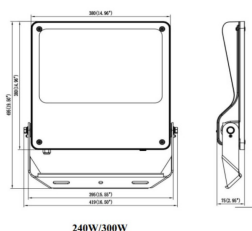
<b>Pictograms</b>	    
-------------------	---



### Dimensions

<b>Product dimensions (mm)</b>	<b>495x419x75mm</b>
--------------------------------	---------------------

### Esquema



### Producto

<b>Potencia real (W)</b>	<b>300</b>
--------------------------	------------

<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>43500</b>
---------------------------------	--------------

<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>145</b>
---------------------------------	------------

<b>Ángulo de apertura</b>	<b>26°x60°</b>
---------------------------	----------------

<b>IP</b>	<b>IP66</b>
-----------	-------------

<b>Operating temperature</b>	<b>-30°C to + 50°C</b>
------------------------------	------------------------

<b>Color</b>	<b>negro</b>
--------------	--------------

<b>Driver incluido</b>	<b>si</b>
------------------------	-----------

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

<b>Power Factor</b>	<b>&gt;0,101</b>
---------------------	------------------

<b>Flicker Free</b>	<b>SI</b>
---------------------	-----------

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

<b>Vida media (h)</b>	<b>Up to 100,000hrs LM90</b>
-----------------------	------------------------------

<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>4000K</b>
---------------------------------	--------------

<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	<b>&lt;5</b>
-------------------------------------	--------------

<b>CRI</b>	<b>70</b>
------------	-----------

<b>IK</b>	<b>IK08</b>
-----------	-------------