



### ZENITH IP65R

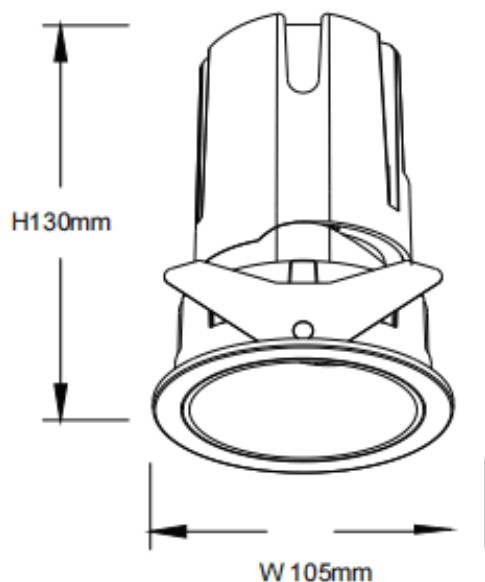
Downlight Lavov de la familia ZENITH IP65R con una potencia de 30W y un haz de 60 grados. CCT 3000K. Color Negro. Con un flujo luminoso total de 2400lm y una eficacia luminosa de 80lm/W.

Fabricado en Aluminio inyectado a presión. Grado de protección IP65. Aislamiento Clase II. Driver ON/OFF. UGR19. CRI90.

#### Dimensions

Product dimensions (mm)  $\Phi 105 \times 130 \text{mm}$

#### Esquema



#### Curva fotométrica

<b>Código artículo</b>	<b>86.D084.2341.02</b>
------------------------	------------------------

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

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

<b>Familia</b>	<b>ZENITH</b>
----------------	---------------

<b>Subfamilia</b>	<b>ZENITH IP65R</b>
-------------------	---------------------

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

#### Producto

<b>Potencia real (W)</b>	<b>30</b>
--------------------------	-----------

<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>2400</b>
---------------------------------	-------------

<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>80</b>
---------------------------------	-----------

<b>Ángulo de apertura</b>	<b>60</b>
---------------------------	-----------

<b>Tiempo de vida</b>	<b>50000 h L80B10</b>
-----------------------	-----------------------

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

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

<b>U. G. R</b>	<b>19</b>
----------------	-----------

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

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

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

<b>Fuente de luz</b>	<b>LED</b>
----------------------	------------

<b>Tipo de LED</b>	<b>COB</b>
--------------------	------------

<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>3000</b>
---------------------------------	-------------

<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
-------------------------------------	--------------

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

