



**DOWNT**

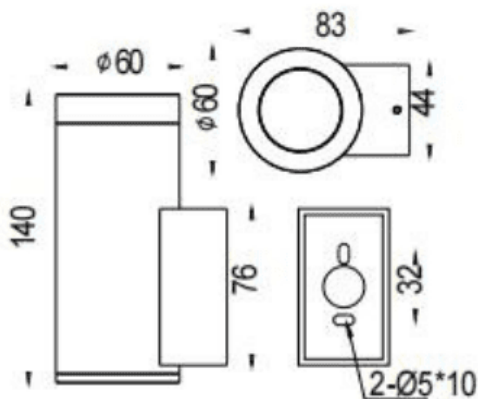
Aplicador de pared Lavov de la familia DOWNT con una potencia de 10W y un ángulo de haz de 15 grados. Acabado en color Blanco. Dimensiones Ø60X83X140mm.. Con un flujo luminoso total de 800lm y una eficacia luminosa de 80lm/W. CCT 3000K. Driver ON-OFF. Fabricado en Cuerpo de aluminio inyectado a presión, cubierta de cristal templado.IP65 .IK05

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.OW08.2311.01</b>   |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Outdoor</b>           |
| <b>Categoría</b>        | <b>Apliques de pared</b> |
| <b>Familia</b>          | <b>DOWNT</b>             |
| <b>Pictograms</b>       |                          |

**Dimensions**

**Product dimensions (mm)**      **Ø60X83X140mm**

**Esquema**



|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Producto</b>                     |                      |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>10</b>            |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>800</b>           |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>80</b>            |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>15</b>            |
| <b>Tiempo de vida</b>               | <b>50000h L70B10</b> |
| <b>IP</b>                           | <b>IP65</b>          |
| <b>Clase de aislamiento</b>         | <b>Clase I</b>       |
| <b>Color</b>                        | <b>Blanco</b>        |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>Si</b>            |
| <b>Equipo</b>                       | <b>ON-OFF</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>80</b>            |
| <b>IK</b>                           | <b>IK05</b>          |

**Curva fotométrica**

