



### Kepler 3

Downlight Lavov de la familia Kepler con una potencia de 12W y un ángulo de apertura del haz de 36°. Acabado en color negro. Con un flujo luminoso total de 726lm y una eficacia luminosa de 60,5lm/W. Fabricado en aluminio inyectado a presión y lentes de PC. Driver On-Off no dim . CCT 3000K.

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.D099.1331.02</b> |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Indoor</b>          |
| <b>Categoría</b>        | <b>Downlights</b>      |
| <b>Familia</b>          | <b>Kepler</b>          |
| <b>Subfamilia</b>       | <b>Kepler 3</b>        |
| <b>Pictograms</b>       |                        |

#### Dimensions

**Product dimensions (mm)**      **ø62\*H59mm**

#### Esquema



|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| <b>Producto</b>                     |                        |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>12</b>              |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>806</b>             |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>67</b>              |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>36°</b>             |
| <b>Tiempo de vida</b>               | <b>50000hrs L80B11</b> |
| <b>IP</b>                           | <b>IP44</b>            |
| <b>Color</b>                        | <b>negro</b>           |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>si</b>              |
| <b>Equipo</b>                       | <b>On-Off no dim</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>80</b>              |
| <b>IK</b>                           | <b>06</b>              |

#### Curva fotométrica

