



**GAP D**

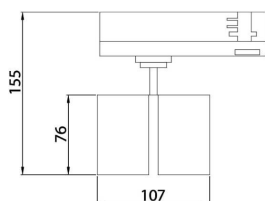
Lavov Tracklight de la familia GAP con una potencia de 10W y una optica de 15 grados. Con un flujo luminoso total de 1000 lm y una eficiencia de 100 lm/W. Fabricado en aluminio inyectado a presion y acabado en color blanco .ON-OFF driver.

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.T014.1321.02</b>      |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Indoor</b>               |
| <b>Categoría</b>        | <b>Proyectores a carril</b> |
| <b>Familia</b>          | <b>GAP</b>                  |
| <b>Subfamilia</b>       | <b>GAP D</b>                |

**Pictograms**

|              |      |           |                  |                 |
|--------------|------|-----------|------------------|-----------------|
| 220<br>240 V | XX°  | CRI<br>90 | CE               | Driver<br>INCL. |
| On<br>Off    | DALI | IP<br>20  | 50000h<br>L80B10 |                 |

**Esquema**



|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Producto</b>                     |                      |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>2x10</b>          |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>1800</b>          |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>90</b>            |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>24°</b>           |
| <b>Life time (h)</b>                | <b>50000h L80B10</b> |
| <b>IP</b>                           | <b>20</b>            |
| <b>Electrical class insulation</b>  | <b>Clase II</b>      |
| <b>Operating temperature</b>        | <b>15</b>            |
| <b>Color</b>                        | <b>Negro</b>         |
| <b>Chip Brand</b>                   | <b>Philip</b>        |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>Si</b>            |
| <b>Equipo</b>                       | <b>ON-OFF</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>90</b>            |