

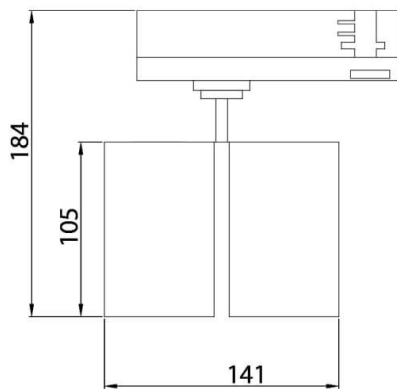


**GAP D-Smart**

Proyector a carril Lavov 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 lmW. CCT 4000K. Fabricado en aluminio inyectado a presion y acabado en color blanco .ON-OFF driver.

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.T014.2439.02</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-Smart</b>          |
| <b>Pictograms</b>       |                             |

**Esquema**



|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <b>Producto</b>                     |                              |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>2x20</b>                  |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>3600</b>                  |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>100</b>                   |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>36º</b>                   |
| <b>Tiempo de vida</b>               | <b>50000h L80B12</b>         |
| <b>IP</b>                           | <b>20</b>                    |
| <b>Clase de aislamiento</b>         | <b>Clase II</b>              |
| <b>Temperatura de trabajo</b>       | <b>15</b>                    |
| <b>Color</b>                        | <b>Negro</b>                 |
| <b>Marca del LED</b>                | <b>Philip</b>                |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>Si</b>                    |
| <b>Equipo</b>                       | <b>Dimable Casambi ready</b> |
| <b>Fuente de luz</b>                | <b>LED</b>                   |
| <b>Tipo de LED</b>                  | <b>COB</b>                   |
| <b>Temperatura de color (K)</b>     | <b>4000</b>                  |
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>SDCM3</b>                 |
| <b>CRI</b>                          | <b>90</b>                    |