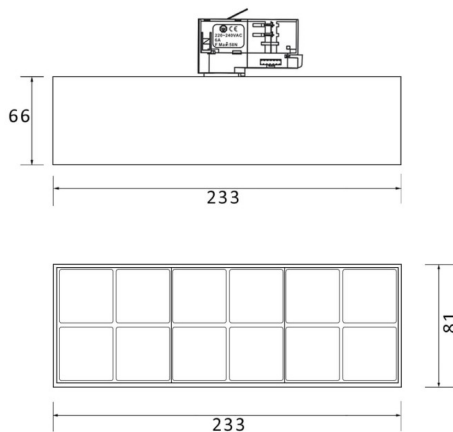




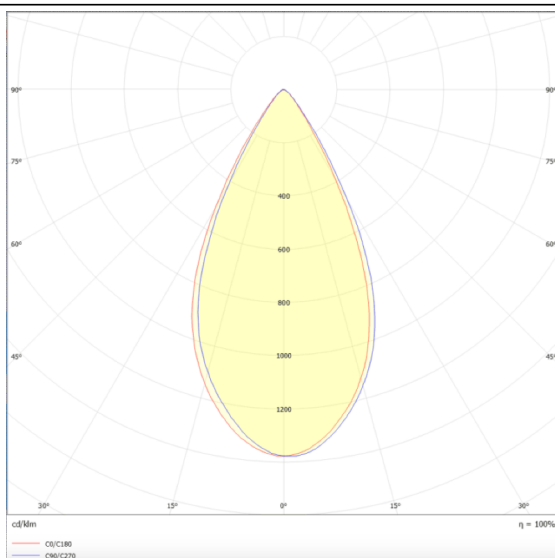
**Micro 12**

Proyector a carril Lavov de la familia Micro 12 con una potencia de 36W y una óptica de 50 grados con una salida total de lúmenes de 3600 lm y una eficiencia de 100 lm/W. CCT 4000 Kelvin. Fabricado en Aluminio Fundido a Presión y acabado en color Blanco.ON-OFF driver.

**Esquema**



**Curva fotométrica**



|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.T001.5441.01</b>      |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Indoor</b>               |
| <b>Categoría</b>        | <b>Proyectores a carril</b> |
| <b>Familia</b>          | <b>Micro</b>                |
| <b>Subfamilia</b>       | <b>Micro 12</b>             |

**Pictograms**



|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Producto</b>                     |                      |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>36</b>            |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>3600</b>          |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>50°</b>           |
| <b>Tiempo de vida</b>               | <b>50000h L80B10</b> |
| <b>IP</b>                           | <b>20</b>            |
| <b>Clase de aislamiento</b>         | <b>Clase I</b>       |
| <b>Temperatura de trabajo</b>       | <b>-20 +35</b>       |
| <b>Color</b>                        | <b>Blanco</b>        |
| <b>Equipo</b>                       | <b>ON-OFF</b>        |
| <b>Fuente de luz</b>                | <b>LED</b>           |
| <b>Tipo de LED</b>                  | <b>SMD</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>            |