



**Micro 12**

Lavov Tracklight de la familia Micro 12 con una potencia de 36W y una óptica de 36 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.

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Código artículo</b> | <b>86.T001.5431.01</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> |
|-------------------|-----------------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Pictograms</b> |  |
|-------------------|--|

|                 |  |
|-----------------|--|
| <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>36°</b> |
|---------------------------|------------|

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| <b>Life time (h)</b> | <b>50000h L80B10</b> |
|----------------------|----------------------|

|           |           |
|-----------|-----------|
| <b>IP</b> | <b>20</b> |
|-----------|-----------|

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <b>Electrical class insulation</b> | <b>Clase I</b> |
|------------------------------------|----------------|

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>Operating temperature</b> | <b>-20 +35</b> |
|------------------------------|----------------|

|              |               |
|--------------|---------------|
| <b>Color</b> | <b>Blanco</b> |
|--------------|---------------|

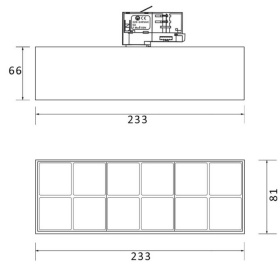
|               |               |
|---------------|---------------|
| <b>Equipo</b> | <b>ON-OFF</b> |
|---------------|---------------|

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| <b>Temperatura de color (K)</b> | <b>4000</b> |
|---------------------------------|-------------|

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>SDCM&lt;3</b> |
|-------------------------------------|------------------|

|            |           |
|------------|-----------|
| <b>CRI</b> | <b>90</b> |
|------------|-----------|

**Esquema**



**Curva fotométrica**

