



**Disc**

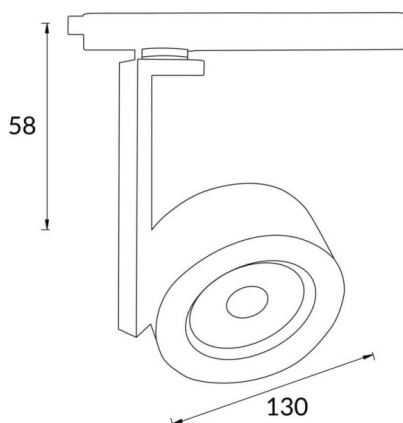
Proyector a carril Lavov de la familia Disc con una potencia de 30W y una optica de 40 grados. Con un flujo luminoso total de 1709 lm y una eficiencia de 56,96 lm/W. Fabricado en aluminio inyectado a presion y acabado en color negro. driver.

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.T006.1331.02</b>      |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Indoor</b>               |
| <b>Categoría</b>        | <b>Proyectores a carril</b> |
| <b>Familia</b>          | <b>Disc &amp; Square</b>    |
| <b>Subfamilia</b>       | <b>Disc</b>                 |

**Pictograms**

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| <b>Producto</b>                     |                           |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>30</b>                 |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>2996</b>               |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>99.866666666667001</b> |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>40</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>Negro</b>              |
| <b>Chip Brand</b>                   | <b>Philip</b>             |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>SI</b>                 |
| <b>Equipo</b>                       | <b>ON-OFF</b>             |
| <b>Light source</b>                 | <b>LED</b>                |
| <b>Type of LED</b>                  | <b>COB</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>80</b>                 |

**Esquema**



**Curva fotométrica**

