



**MODULOS BEAM**

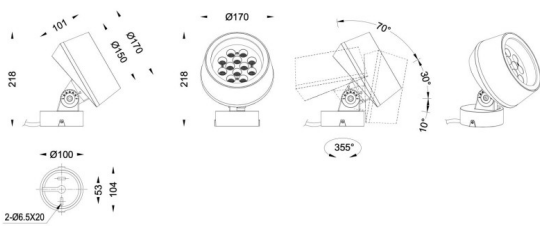
Proyector exterior Lavov de la familia BEAM con una potencia de 36 W y un haz luminoso de 60 grados. Con un flujo luminoso real de 2450lm, y una eficacia luminosa de 68,06lm/W. CCT de 3000K. Fabricado en aluminio inyectado a presión con frontal de gas templado (no incluye piqueta) y acabado en color negro. On-Off driver.

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.OS01.3351.02</b> |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Outdoor</b>         |
| <b>Categoría</b>        | <b>Proyectores</b>     |
| <b>Familia</b>          | <b>BEAM</b>            |
| <b>Subfamilia</b>       | <b>MODULOS BEAM</b>    |
| <b>Pictograms</b>       |                        |

**Dimensions**

**Product dimensions (mm)**      **170(Dia)X101(H)mm**

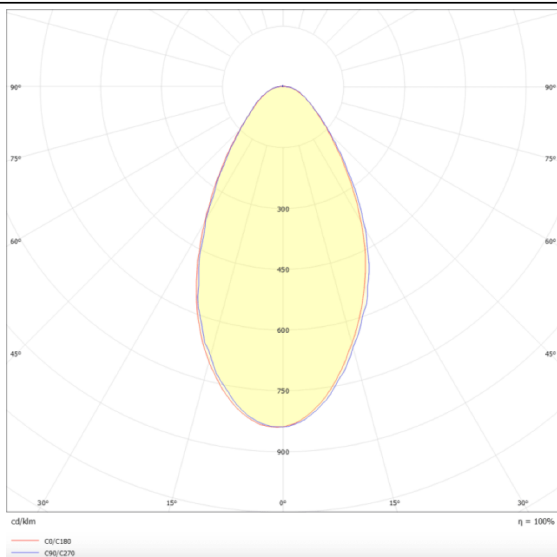
**Esquema**



**Producto**

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>36</b>               |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>2450</b>             |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>68.0555555555556</b> |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>60</b>               |
| <b>Life time (h)</b>                | <b>50000h L70B10</b>    |
| <b>IP</b>                           | <b>66</b>               |
| <b>Electrical class insulation</b>  | <b>Clase I</b>          |
| <b>Color</b>                        | <b>Negro</b>            |
| <b>Chip Brand</b>                   | <b>Osram</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>12x3W Osram</b>      |
| <b>Vida media (h)</b>               | <b>50000h L70B10</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>               |

**Curva fotométrica**



---

IK

IK08