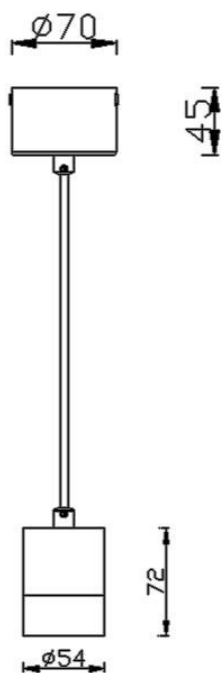
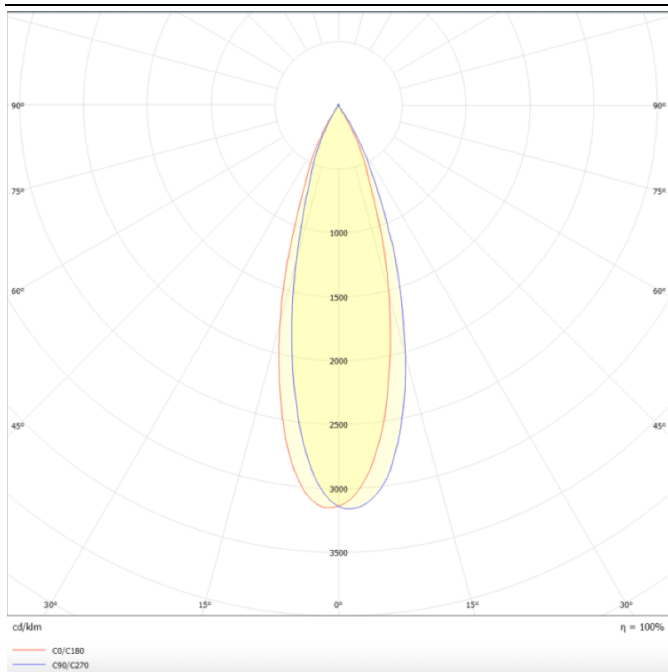




Esquema



Curva fotométrica



TUBULAR

Luminaria suspendida Lavov de la familia TUBULAR con una potencia de 7W y un haz de 12 grados. . Fabricado en aluminio inyecado a presion con un flujo luminoso real de 630lm y una eficiencia de 90lm/W. Acabado en color blanco.ON-OFF driver.

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Código artículo | 86.S001.1311.01 |
| Tipo de producto | Indoor |
| Categoría | Luminarias suspendidas |
| Familia | TUBULAR |
| Pictograms | |

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 7 |
| Flujo luminoso real (lm) | 630 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 90 |
| Ángulo de apertura | 12 |
| Life time (h) | 50000h L80B10 |
| IP | 20 |
| Color | Blanco |
| Chip Brand | Philip |
| Driver incluido | Si |
| Equipo | ON-OFF |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<3 |
| CRI | 80 |