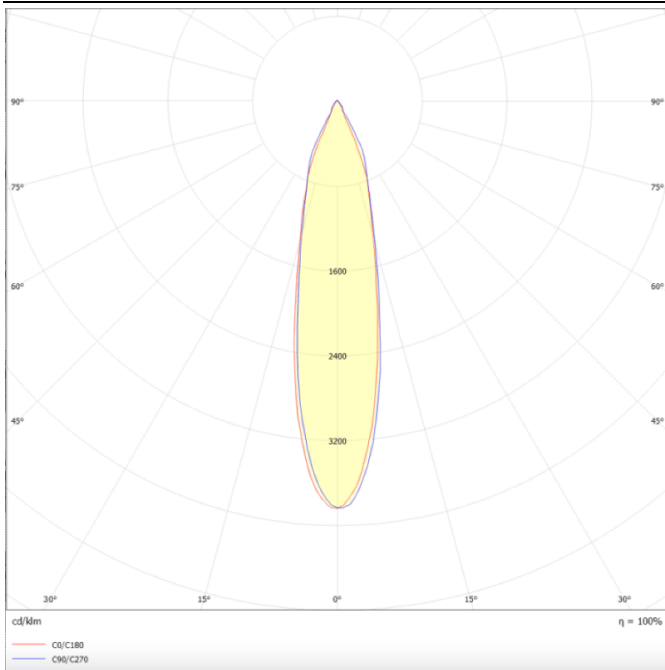




Esquema



Curva fotométrica



BELL

Luminaria suspendida Lavov de la familia BELL con una potencia de 10W y un haz de 24 grados. . Fabricado en aluminio inyectado a presión con un flujo luminoso real de 900lm y una eficiencia de 90lm/W. Acabado en color negro.ON-OFF driver.

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Código artículo | 86.S002.1421.02 |
| Tipo de producto | Indoor |
| Categoría | Luminarias suspendidas |
| Familia | BELL |

Pictograms



| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 10 |
| Flujo luminoso real (lm) | 900 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 90 |
| Ángulo de apertura | 24 |
| Life time (h) | 50000h L80B10 |
| IP | 20 |
| Color | Negro |
| Chip Brand | Philip |
| Driver incluido | Si |
| Equipo | ON-OFF |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<3 |
| CRI | 80 |