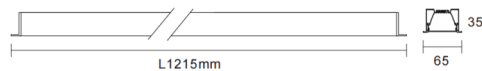




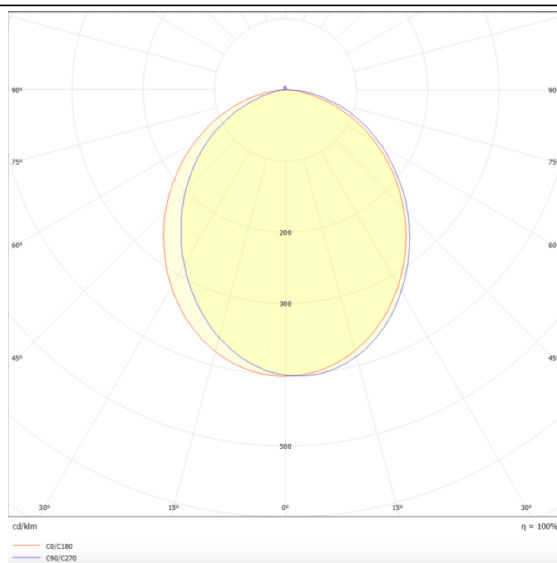
Dimensions

Product dimensions (mm) **L1215xW65xH35mm**

Esquema



Curva fotométrica



SLINER

Sistema lineal Lavov de la familia SLINER con una potencia de 36W y un ángulo de apertura del haz de 110°. Acabado en color Blanco. Dimensiones de empotramiento L1215xW65xH35mm. Con un flujo luminoso total de 3600lm y una eficacia luminosa de 100lm/W. Fabricado en Aluminio extruido. Driver 0-10V Dim. CCT 4000K.

| | |
|------------------|-------------------|
| Código artículo | 86.LR01.2402.01 |
| Tipo de producto | Indoor |
| Categoría | Sistemas lineales |
| Familia | SLINER |
| Pictograms | |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 36 |
| Flujo luminoso real (lm) | 3600 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 100 |
| Ángulo de apertura | 110 |
| Tiempo de vida | 50000h L80B10 |
| IP | 20 |
| Color | Blanco |
| U. G. R | 22 |
| Driver incluido | Si |
| Equipo | 0-10V Dim |
| Fuente de luz | LED |
| Tipo de LED | SMD |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |