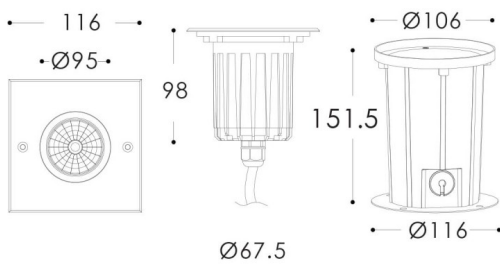
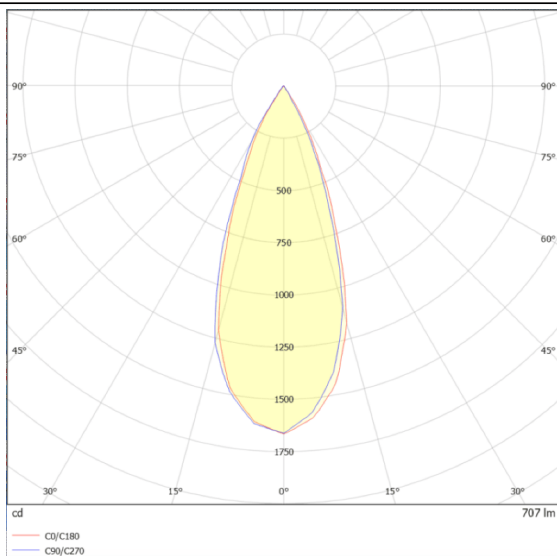




Esquema



Curva fotométrica



ING-M

Empotrable de suelo Lavov de la familia ING-M con una potencia de 8,5W y una optica de 32 grados . Con un flujo luminoso real de 744lm y una eficacia luminosa de 87,53lm/W. Fabricado en cuerpo de aluminio inyectado a presion, aro frontal de acero inoxidable AISI 316, cristal templado y acabado en color acero inoxidable. Grados de proteccion IP66 y IK 09.ON-OFF driver.

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Código artículo | 86.OIN3.2331.07 |
| Tipo de producto | Outdoor |
| Categoría | Empotrables de suelo |
| Familia | ING |
| Subfamilia | ING-M |
| Pictograms | |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 13 |
| Flujo luminoso real (lm) | 744 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 87.53 |
| Ángulo de apertura | 38 |
| Tiempo de vida | 50000h L80B10 |
| IP | 66 |
| Clase de aislamiento | Clase I |
| Color | Acero inoxidable. |
| Driver incluido | Si |
| Equipo | ON-OFF |
| Fuente de luz | LED |
| Tipo de LED | 13W COB CREE |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| IK | 09 |