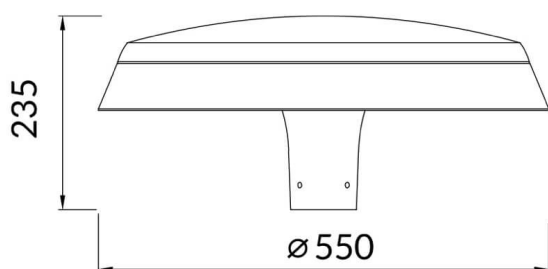
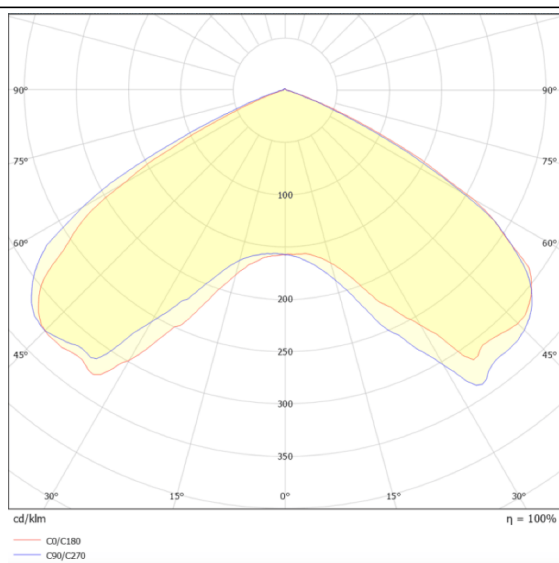




Esquema



Curva fotométrica



FLAT

Luminaria de alumbrado público Lavov de la familia FLAT con una potencia de 60W y una optica de T1/T90 grados.CCT 4000K. Con un flujo luminoso total de 7800lm y una eficacia luminosa de 135 lm/W. Driver DALI.Fabricado en aluminio inyectado a presión y acabado en color Gris Grado de protección IP65 e IK08

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Código artículo | 86.OS02.2473.03 |
| Tipo de producto | Outdoor |
| Categoría | Alumbrado público |
| Familia | FLAT |
| Pictograms | |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 60 |
| Flujo luminoso real (lm) | 7800 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 135 |
| &Aacute;ngulo de apertura | T1/T90 |
| Life time (h) | 50000h L70B10 |
| IP | 66 |
| Electrical class insulation | Clase I |
| Color | Gris |
| Driver incluido | Si |
| Equipo | DALI |
| Light source | LED |
| Type of LED | PHILIPS 5050 With SPD |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<5 |
| CRI | ≥70 |
| IK | IK09 |