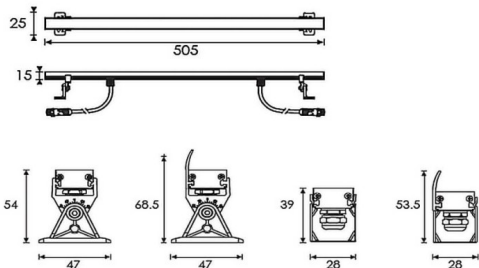




Esquema



WALLLIGHT (OW01)

Bañador de pared Lavov de la familia WALLLIGHT con una potencia de 8,5W y una optica difusa. Con un flujo luminoso real de 418lm y una eficacia luminosa de 49,18lm/W. Temperatura de color de 3000. Fabricado en aluminio extruido y tapas finales de aluminio inyectado a presion y acabado en color gris .Driver DALI

| | |
|------------------|--|
| Código artículo | 86.OW01.1313.03 |
| Tipo de producto | Outdoor |
| Categoría | Bañadores de pared |
| Familia | WALLLIGHT |
| Subfamilia | WALLLIGHT (OW01) |
| Pictograms | <div><div></div><div>50 Hz</div><div></div><div>CRI 80</div><div>SDCM 3</div></div> <div><div></div><div>No Driver</div><div>Driver EXCL</div><div></div><div></div></div> <div><div>50000h L70B10</div><div>IP 65</div><div></div><div>IK 02</div><div>24 VDC</div></div> |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 8.5 |
| Flujo luminoso real (lm) | 418 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 49.18 |
| Ángulo de apertura | diffuse |
| Life time (h) | 50000h L70B10 |
| IP | 65 |
| Electrical class insulation | Clase II |
| Color | Gris |
| Chip Brand | Nichia |
| Driver incluido | No |
| Equipo | DALI |
| Light source | 42x0.2W |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<3 |
| CRI | >80 |
| IK | IK02 |