

Elit Micro S

Ficha técnica

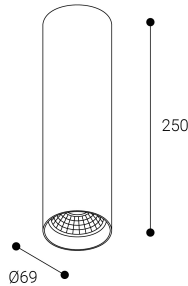
Downlights Superficie
Ref. EPA03N



Superficie



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(CD) | Intensidad lumínica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|-------|--------------------------|
| 0.5 | 1.07 | 1506 | 241 | |
| 1.0 | 2.14 | 376 | 60 | |
| 1.5 | 3.22 | 167 | 27 | |
| 2.0 | 4.29 | 94 | 15 | |
| 2.5 | 5.36 | 60 | 10 | |
| 3.0 | 6.43 | 42 | 7 | |

— CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 94.0°)

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

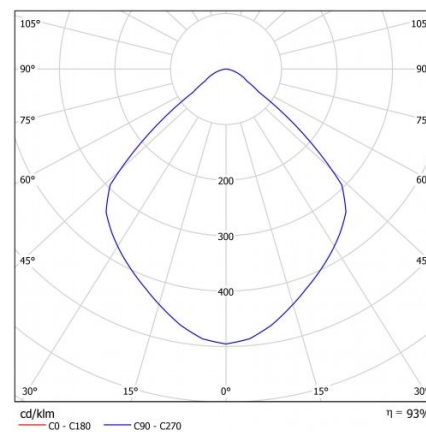
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Downlights Superficie: Elit Micro S. Difusor: Sin difusor. Acabado: Negro.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 760 lm |
| Flujo de salida | 706 lm |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80B10 * | 60.000h |
| Horas de vida útil L70B10 ** | 60.000h |
| Elipses de Macadam | 4 |
| Ángulo de apertura | 94 |
| Seguridad fotobiológica | 1 |
| Consumo (W) | 7 |
| Potencia (W) | 6,4 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,5 |
| Clase | I |
| UGR | 19 |
| IP | 20 |
| IK | - |
| Peso (Kg) | 0,8 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | D |

* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.