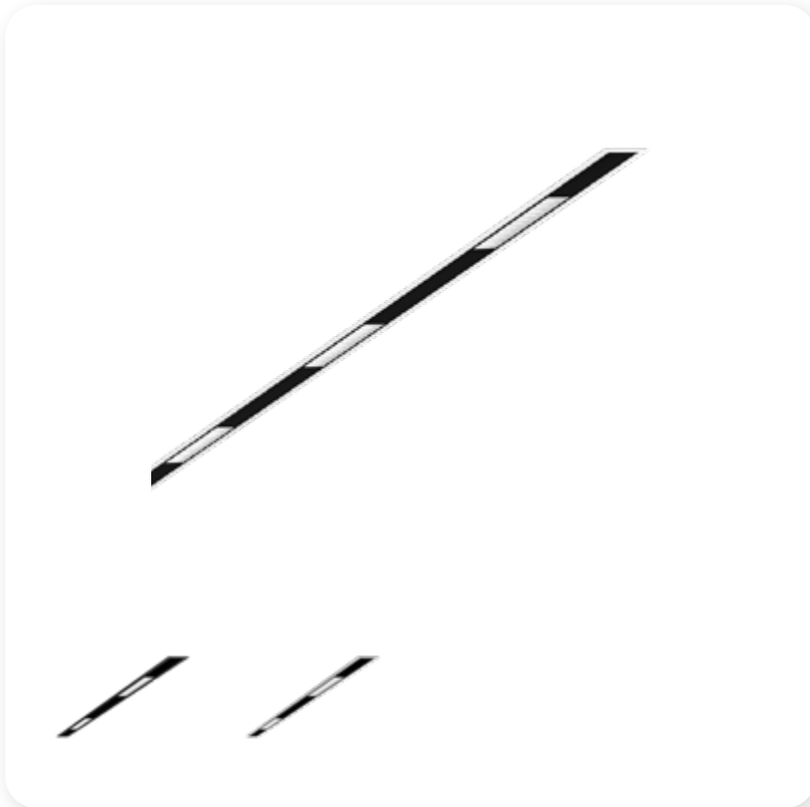


Shyn SZR

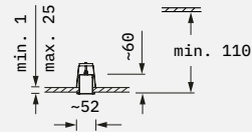


- 100% reciclable
- Diseñado de conformidad con la Directiva sobre diseño ecológico (2019/2020/UE)
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz



- Luminotecnía LED
- Sistema de iluminación integrado de módulo inicial, céntrico y terminal, también suministrable como lámpara individual
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Por módulo 2 ópticas con cada vez 12 LED
- Característica de difusión de las ópticas FL
- Montaje rápido y sencillo
- Incluye equipo de alimentación
- Conexión a través de clavija Wieland GST18i3; cable l = 0,7 m
- Conexión eléctrica de los módulos mediante clavija/enchufe Wieland GST18i3
- Control DALI bajo pedido

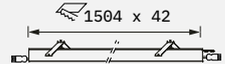
Colores: blanco, antracita, plata bajo pedido, cubierta inferior siempre en negro oscuro



Módulo inicial



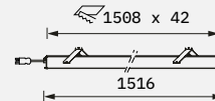
Módulo céntrico



Módulo terminal



Lámpara individual

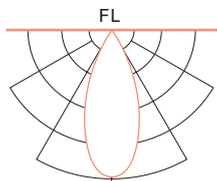


Datos lumínicos

| Calidad de color CRI | Nivel de potencia | |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|
| | Flujo de la luminaria [lm] | Eficiencia sistema [lm/W] |
| 930 | 3480 | 92 |
| 940 | 3720 | 98 |

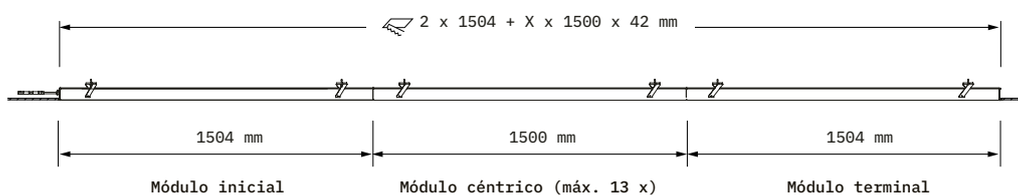
Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 38 W.
Conforme a IEC 62722-1, los valores nominales indicados del flujo luminoso total y de la potencia eléctrica no deben variar en más del 10 %. Los datos de los

valores lumínicos se refieren a toda la luminaria. Otras calidades de luz a petición a info@ansorg.com. Este producto contiene una fuente de luz, cuya eficiencia energética es de la clase E (930/940).



$$I(\theta) = 1945 \text{ cd/klm}$$

Nota de planificación



Datos técnicos

| Información | Valores |
|--|--|
| Datos de conexión | 220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición) |
| Peso | aprox. 3,5 kg por módulo |
| Tolerancia de color | 3SDCM (MacAdam) |
| Mantenimiento del flujo luminoso | L80/B10 \geq 50.000h, Ta 25 °C |
| | L90/B50 \geq 50.000h, Ta 25 °C |
| Tasa de fallos | C0/B10 \geq 50.000h, Ta 25 °C |
| Seguridad fotobiológica | RG1 |
| Número por disyuntor de circuito B 16A | 15 |
| Clase de protección | 1 |
| Tipo de protección | IP20 |