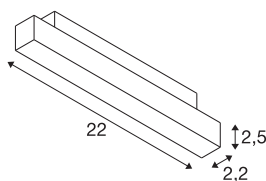




## IN-LINE 22 48V TRACK

opalino, DALI, foco, negro / negro, 7.3W, 540lm, 2700-K, CRI90, 95°

Luces lineales sencillas para un look elegante. Los proyectores IN-LINE pueden ocultarse en el sistema de carril 48V TRACK para que solo se vea lo mejor: luz de alta calidad con un ángulo de apertura de 35° en diferentes intensidades lumínicas, una de ellas con temperatura de color ajustable a través del interruptor CCT (2700K/3000K/4000K) y reproducción cromática natural (CRI>90). Además, la luz lineal IN-LINE compatible con DALI puede instalarse de forma rápida y sencilla mediante un adaptador para carril.



### Datos técnicos

|  |   |
|--|---|
| Art. N.º                                 | 1006615                                 |
| Número de salidas de luz diferentes      | 1                                       |
| Código IP                                | IP 20                                   |
| Clase de resistencia al impacto          | IK 02                                   |
| Resistencia al impacto                   | 0.2 Joule                               |
| Detalles de montaje                      | Alimentador, Carril techo, Carril pared |
| Dimerizable                              | Sí                                      |
| Tecnología de regulación                 | DALI 2                                  |
| Voltaje nominal primario                 | 48V                                     |
| Corriente eléctrica / Tensión secundaria | 350 mA                                  |
| Clase de protección                      | III                                     |
| Potencia                                 | 7.3 W                                   |
| Temperatura ambiente mínima              | -20 °C                                  |
| Temperatura ambiente máxima              | 35 °C                                   |
| Potencia nominal de la red en espera     | 0.5 W                                   |
| Efecto estroboscópico (SVM)              | 0.4                                     |
| Flujo luminoso                           | 540 lm                                  |
| Temperatura del color de la luz          | 2700 Kelvin                             |
| Semiángulo de dispersión                 | 95 °                                    |
| Color                                    | negro                                   |
| IRC                                      | 90                                      |
| UGR ≤                                    | 28                                      |

## Fuente de luz

|  |   |
|--|---|
|  |  |
|--|---|

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>Datos LXXBXX</b> | L80B50   |
| <b>Vida útil</b>    | 40000 h  |
| <b>Risk Group</b>   | 1        |
| <b>Longitud</b>     | 22 cm    |
| <b>Anchura</b>      | 2.2 cm   |
| <b>Altura</b>       | 5.5 cm   |
| <b>Peso neto</b>    | 0.167 kg |
| <b>Peso bruto</b>   | 0.179 kg |