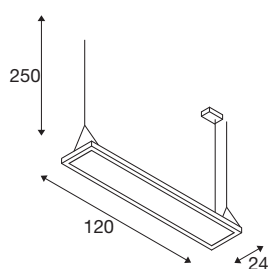




## WORKLIGHT PRO 120

luminaria de suspensión, 120 cm, 4000 K, DALI, Touch, blanco



La nueva WORKLIGHT PRO es sinónimo de alto rendimiento en el lugar de trabajo: la luminaria de suspensión controlable por DALI está adaptada de manera óptima a la norma actualizada DIN EN 12464:2021. Con su rendimiento luminoso sin deslumbramiento (UGR < 19) de 127 lm/W, una temperatura de color de 4000 K y una salida de luz indirecta mejorada, ofrece todo lo necesario para trabajar de manera ergonómica. Además, la capacidad de regulación y la larga vida útil hacen de la luminaria de suspensión de oficina lo que es: una fiel compañera de SLV que apoya la propia productividad.



### Datos técnicos

|  |                   |
|--|-------------------|
| Art. N.º                                 | 1007469           |
| Número de salidas de luz diferentes      | 2                 |
| Código IP                                | IP 20             |
| Clase de resistencia al impacto          | IK 03             |
| Resistencia al impacto                   | 0.35 Joule        |
| Montaje                                  | Superficie        |
| Detalles de montaje                      | Techo             |
| Dimerizable                              | Sí                |
| Tecnología de regulación                 | DALI, Toque       |
| Voltaje nominal primario                 | 200-240V ~50/60Hz |
| Corriente eléctrica / Tensión secundaria | 1200 mA           |
| Clase de protección                      | I                 |
| Potencia                                 | 50 W              |
| Temperatura ambiente mínima              | -20 °C            |
| Temperatura ambiente máxima              | 45 °C             |
| Número de luminarias en LS B16A          | 45                |
| Número de luminarias en LS C16A          | 45                |
| Nivel de corriente de entrada            | 4.75 A            |
| Duración de la corriente de entrada      | 162 µs            |
| Efecto estroboscópico (SVM)              | 0.4               |
| Flujo luminoso                           | 6100 lm           |
| Temperatura del color de la luz          | 4000 Kelvin       |

## Fuente de luz

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

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Semiángulo de dispersión | 80 °     |
| Color                    | blanco   |
| IRC                      | 80       |
| UGR ≤                    | 19       |
| Datos LXXBXX             | L80B10   |
| Vida útil                | 50000 h  |
| Risk Group               | 0        |
| Longitud                 | 120 cm   |
| Altura                   | 24 cm    |
| Profundidad              | 3.28 cm  |
| Longitud de suspensión   | 250 cm   |
| Peso neto                | 5.1 kg   |
| Peso bruto               | 5.457 kg |