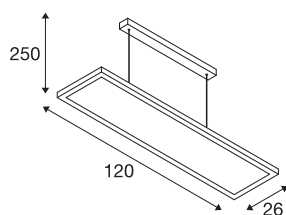




WORKLIGHT DALI

luminaria de suspensión negro 57 W 4000 K 80°

Como evolución consecuente de nuestra serie WORKLIGHT, con esta WORKLIGHT obtendrá una luminaria de pie para puestos de trabajo con ordenadores, equipada con la última tecnología y potentes ledes de bajo consumo y, por supuesto, un UGR ≤ 19 . La luminaria se puede regular mediante DALI. Gracias al balasto eléctrico ya incorporado, así como al cable de conexión, WORKLIGHT se puede conectar directamente a la tensión eléctrica de 230 V. Esta luminaria contiene ledes incorporados.



Datos técnicos

| | |
|--|-------------------|
| Art. N.º | 1005395 |
| Número de salidas de luz diferentes | 2 |
| Código IP | IP 20 |
| Clase de resistencia al impacto | IK 02 |
| Resistencia al impacto | 0.2 Joule |
| Montaje | Superficie |
| Detalles de montaje | Techo |
| Dimerizable | Sí |
| Tecnología de regulación | DALI |
| Voltaje nominal primario | 200-240V ~50/60Hz |
| Corriente eléctrica / Tensión secundaria | 1550 mA |
| Clase de protección | I |
| Potencia | 57 W |
| Temperatura ambiente mínima | -20 °C |
| Temperatura ambiente máxima | 45 °C |
| Nivel de corriente de entrada | 5.1 A |
| Duración de la corriente de entrada | 148 μ s |
| Temperatura en el cristal (emisión de luz) | 40 °C |
| Efecto estroboscópico (SVM) | 0.01 |
| Flujo luminoso | 5000 lm |
| Temperatura del color de la luz | 4000 Kelvin |
| Semiángulo de dispersión | 80 ° |

Fuente de luz

| | |
|--------|---|
| 916322 |  |
| 916564 |  |

| | |
|------------------------|----------|
| Color | negro |
| IRC | 80 |
| UGR \leq | 19 |
| Datos LXXBXX | L80B10 |
| Vida útil | 50000 h |
| Risk Group | 0 |
| Longitud | 120 cm |
| Anchura | 26 cm |
| Altura | 3 cm |
| Longitud de suspensión | 250 cm |
| Peso neto | 5.787 kg |
| Peso bruto | 7.953 kg |
| Página BIG WHITE | 774 |