



DADOS TÉCNICOS

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Ref. n.º | 1004934 |
| Número de diferentes saídas de luz | 1 |
| Giratório ou Articulável | Rotativo e giratório |
| IP Code | IP 20 |
| Resistência ao impacto | 0.2 Joule |
| Pormenores da montagem | Calha de teto, Calha de parede |
| Tensão nominal primária | 220-240V ~50/60Hz |
| Corrente / Tensão secundária | 450 mA |
| Classe de proteção | II |
| Potência | 18 W |
| temperatura ambiente mínima | -20 °C |
| temperatura ambiente máxima | 40 °C |
| Nível de corrente de irrupção | 15 A |
| Duração da corrente de irrupção | 20 µs |
| Efeito estroboscópico (SVM) | 0.01 |
| Lúmen | 1800 lm |
| Temperatura de cor da luz | 3000 Kelvin |
| Cor | branco |
| CRI | 90 |
| UGR ≤ | 27.5 |
| Dados LXXBXX | L70B50 |
| Vida útil | 50000 h |

Fonte de luz

| | |
|--------|---|
| 916390 |  |
|--------|---|

| | |
|---|---------------------------|
| Distribuição da intensidade luminosa | rotacionalmente simétrico |
| Saída de luz | direto |
| Risk Group | 1 |
| Comprimento | 30 cm |
| Largura | 15 cm |
| Altura | 10.9 cm |
| Peso líquido | 0.552 kg |
| Peso bruto | 0.71 kg |
| Página BIG WHITE | 471 |