



## DADOS TÉCNICOS

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Ref. n.º                           | 1005724              |
| Número de diferentes saídas de luz | 1                    |
| Giratório ou Articulável           | Rotativo e giratório |
| Pormenores da montagem             | Calha de teto        |
| Regulável                          | Sim                  |
| Tecnologia de regulação            | Ângulos de fases     |
| Tensão nominal primária            | 220-240V ~50/60Hz    |
| Corrente / Tensão secundária       | 900 mA               |
| Classe de proteção                 | I                    |
| Potência                           | 36 W                 |
| temperatura ambiente mínima        | -20 °C               |
| temperatura ambiente máxima        | 35 °C                |
| Nível de corrente de irrupção      | 4.64 A               |
| Duração da corrente de irrupção    | 224 µs               |
| Efeito estroboscópico (SVM)        | 0.02                 |
| Lúmen                              | 3250 lm              |
| Temperatura de cor da luz          | 2700 Kelvin          |
| Ângulo de feixe                    | 36 °                 |
| Cor                                | preto                |
| CRI                                | 90                   |
| UGR ≤                              | 19                   |
| Risk Group                         | 1                    |

## Fonte de luz

|        |   |
|--------|---|
| 791857 |  |
|--------|---|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>Comprimento</b>      | 25.8 cm |
| <b>Altura</b>           | 20 cm   |
| <b>Diâmetro</b>         | 12 cm   |
| <b>Peso líquido</b>     | 1.63 kg |
| <b>Peso bruto</b>       | 2 kg    |
| <b>Página BIG WHITE</b> | 69      |