



## **NUMINOS® SPOT DALIS**

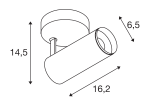
## Luz saliente para teto LED para interior branco/preto 3000 K $60^{\circ}$

Nenhum projeto é igual a outro. No entanto, muitos projetos exigem um conceito uniforme de iluminação e design. O NUMINOS® é um sistema de iluminação perfeitamente coordenado que combina função, design e tecnologia. Para planeadores e executores, para cada requisito e variedade máxima com esforço mínimo. De hotéis a escritórios, até salas comerciais ou privadas. Da aplicação à tecnologia e ao design em detalhes: as luzes modulares e Downlight e Spotlight podem ser configuradas exatamente conforme o planeamento ou as condições da sala. Quanto mais multifacetado for o seu projeto, mais se beneficia com o sistema de iluminação bem-pensado NUMINOS®. Graças à ampla seleção de módulos, existe a solução de iluminação certa para todos os requisitos. A família de luzes NUMINOS®, configurável e combinável, oferece mais de mil possibilidades. Tal como este foco de teto giratório de montagem à superfície, que é adequado para iluminar prateleiras e para iluminação de realce de objetos em salas de estar, instalações gastronómicas ou lojas. Com a melhor qualidade de processamento e de luz, que pode ser controlada centralmente e interligada de modo flexível através do controlador LED integrado (regulação por fases). A instalação simples é então apenas uma formalidade. Quando deve optar pela variedade modular da SLV? Pode aceder ao configurador aqui: www.NUMINOS.SLV.-

## **DADOS TÉCNICOS**

| Ref. n.°                        | 1004400               |
|---------------------------------|-----------------------|
| Giratório ou Articulável        | Rotativo e giratório  |
| Montagem                        | Montagem à superfície |
| Pormenores da montagem          | Teto,Parede           |
| Regulável                       | Sim                   |
| Tecnologia de regulação         | DALI                  |
| Tensão nominal primária         | 220-240V ~50/60Hz     |
| Corrente / Tensão secundária    | 250 mA                |
| Classe de proteção              |                       |
| Potência                        | 10.42 W               |
| temperatura ambiente mínima     | -20 °C                |
| ·                               |                       |
| temperatura ambiente máxima     | 40 °C                 |
| Nível de corrente de irrupção   | 52 A                  |
| Duração da corrente de irrupção | 1 µs                  |
| Lúmen                           | 1020 lm               |
| Temperatura de cor da luz       | 3000 Kelvin           |
| Ângulo de feixe                 | 60 °                  |
| Cor                             | branco                |
| CRI                             | 90                    |
| UGR≤                            | 19                    |
| Dados LXXBXX                    | L80B50                |
| Vida útil                       | 50000 h               |
|                                 | 1                     |





## Fonte de luz

| 791815     | Ā F |
|------------|-----|
| Acessórios |     |
| 1006167    |     |

| Distribuição da intensidade lumino-<br>sa | rotacionalmente simétrico |
|---|---------------------------|
| Saída de luz                              | direto                    |
| Risk Group                                | 1                         |
| Comprimento                               | 16.2 cm                   |
| Altura                                    | 14.5 cm                   |
| Diâmetro                                  | 6.5 cm                    |
| Peso líquido Peso líquido                 | 0.66 kg                   |
| Peso bruto                                | 0.95 kg                   |
| Página BIG WHITE                          | 72                        |