



## NUMINOS® XL PHASE

3 Phasen Spot weiß / schwarz 36W 4000K 36°

Das NUMINOS Leuchtensystem von SLV vereint Technik, Design und Funktionalität wie kein anderes. Mit unterschiedlichen Down- und Spotlights erleben Sie Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten. Auch mit der NUMINOS® XL PHASE 3 Phasen System Leuchte LED, die mit bester Verarbeitungs- und Lichtqualität überzeugt. Das Spotlight ist perfekt für die gezielte Akzentbeleuchtung oder auch Ausleuchtung größerer Flächen geeignet. Die Deckeneinbauleuchte überzeugt mit einer Leistungsaufnahme von 36 Watt, Lichtstärke von 3760 Lumen, Farbtemperatur von 4000 Kelvin und einem Farbwiedergabeindex von 90. Die Installation gestaltet sich dann im Handumdrehen. Wann entscheiden Sie sich für die modulare Vielfalt von SLV?

## TECHNISCHE DATEN

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Art. Nr.                              | 1005739                 |
| Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe | 1                       |
| Dreh- oder Schwenkbar                 | rotary bar and tiltable |
| Montagedetails                        | Schiene Decke           |
| Dimmbar                               | Ja                      |
| Technologie der Dimmung               | Phasenabschnitt         |
| Primäre Nennspannung                  | 220-240V ~50/60Hz       |
| Sekundär Strom / Spannung             | 900 mA                  |
| Schutzklasse                          | I                       |
| Wattage                               | 36 W                    |
| minimale Umgebungstemperatur          | -20 °C                  |
| maximale Umgebungstemperatur          | 35 °C                   |
| Höhe Einschaltstrom                   | 4.64 A                  |
| Dauer Einschaltstrom                  | 224 µs                  |
| Stroboskop-Effekt (SVM)               | 0.02                    |
| Lumen                                 | 3760 lm                 |
| Lichtfarbtemperatur                   | 4000 Kelvin             |
| Abstrahlwinkel                        | 36 °                    |
| Farbe                                 | weiß                    |
| CRI                                   | 90                      |
| UGR ≤                                 | 19                      |
| LXXBXX Daten                          | L80B50                  |

## Lichtquelle

|        |   |
|--------|---|
| 791850 |  |
|--------|---|

|                        |         |
|------------------------|---------|
| <b>Lebensdauer</b>     | 50000 h |
| <b>Risikogruppe</b>    | 1       |
| <b>Länge</b>           | 25.8 cm |
| <b>Höhe</b>            | 20 cm   |
| <b>Durchmesser</b>     | 12 cm   |
| <b>Nettogewicht</b>    | 1.63 kg |
| <b>Bruttogewicht</b>   | 2 kg    |
| <b>BIG WHITE Seite</b> | 113     |