



NUMINOS® DALI XL

3-fase spot zwart 36W 4000K 36°

Design, techniek en functie in perfectie: NUMINOS is het armatuursysteem van SLV, dat alles met elkaar combineert. Zo kunt u met verschillende downlights en spots duizend lichtontwerpmogelijkheden beleven. Zoals met het NUMINOS® DALI XL 3 fase led-armatuursysteem, dat overtuigt door zijn hoogwaardige afwerkings- en lichtkwaliteit. De spot is ideaal voor gerichte accentverlichting of voor het verlichten van grotere oppervlakken. De plafondbouwarmatuur overtuigt met een stroomverbruik van 36 Watt, een lichtintensiteit van 3760 lumen, een kleurtemperatuur van 4000 Kelvin en een kleurweergave-index van 90. De montage voert u in een mum van tijd uit. Wanneer kiest u voor NUMINOS ® van SLV?

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Art.nr. | 1005808 |
| Aantal verschillende lichtopeningen | 1 |
| Draai- of kantelbaar | Draai- en zwenkbaar |
| Montagebeschrijving | Rail plafond |
| Dimbaar | Ja |
| Dimtechniek | DALI |
| Primaire nominale spanning | 220-240V ~50/60Hz |
| Secundaire stroom / spanning | 900 mA |
| Veiligheidsklasse | I |
| Wattage | 36 W |
| minimale omgevingstemperatuur | -20 °C |
| maximale omgevingstemperatuur | 35 °C |
| Aantal armaturen bij LS B16A | 18 |
| Aantal armaturen bij LS C16A | 18 |
| Niveau van inschakelstroom | 15 A |
| Duur van inschakelstroom | 100 µs |
| Stroboscopisch effect (SVM) | 0 |
| Lumen | 3760 lm |
| Lichtkleurtemperatuur | 4000 Kelvin |
| Stralingshoek | 36 ° |
| Kleur | zwart |
| CRI | 90 |

Lichtbron

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

Accessoires

| | |
|---------|------------------------------|
| 1006170 | NUMINOS® XL , Front-ring wit |
|---------|------------------------------|

| | |
|------------------|---------|
| UGR ≤ | 19 |
| LXXBXX gegevens | L80B50 |
| Levensduur | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Lengte | 25.8 cm |
| Hoogte | 20 cm |
| Diameter | 12 cm |
| Nettogewicht | 1.55 kg |
| Brutogewicht | 1.95 kg |
| BIG WHITE pagina | 113 |