



NUMINOS® CL PHASE S

Indoor led plafondopbouwlamp wit/zwart 4000 K 60°

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert techniek, design en functionaliteit als geen ander. Zo kunt u met verschillende downlights en spots duizend lichtontwerpmogelijkheden beleven. Ook met de NUMINOS® CL PHASE S led-plafondopbouwarmatuur voor binnen, die overtuigt door de beste afwerkings- en lichtkwaliteit. Met de spot kiest u voor puntverlichting of voor hoogwaardige verlichting van grotere oppervlakken. De plafondinbouwarmatuur overtuigt met een stroomverbruik van 10,42 Watt, een lichtintensiteit van 1100 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: de modulaire diversiteit wacht op u?

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Art.nr. | 1004144 |
| Montage | Opbouw |
| Montagebeschrijving | Plafond |
| Dimbaar | Ja |
| Dimtechniek | Fase-afsnijding |
| Primaire nominale spanning | 220-240V ~50/60Hz |
| Secundaire stroom / spanning | 250 mA |
| Veiligheidsklasse | I |
| Wattage | 10.42 W |
| minimale omgevingstemperatuur | -20 °C |
| maximale omgevingstemperatuur | 40 °C |
| Aantal armaturen bij LS B16A | 88 |
| Aantal armaturen bij LS C16A | 88 |
| Niveau van inschakelstroom | 8.5 A |
| Duur van inschakelstroom | 60 µs |
| Lumen | 1100 lm |
| Lichtkleurtemperatuur | 4000 Kelvin |
| Stralingshoek | 60 ° |
| Kleur | wit |
| CRI | 90 |
| UGR ≤ | 19 |
| LXXBXX gegevens | L80B50 |

Lichtbron

| | |
|--------|---|
| 791831 |  |
|--------|---|

Accessoires

| | |
|---------|----------------------------|
| 1006167 | NUMINOS® S , Frontring wit |
|---------|----------------------------|

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Levensduur | 50000 h |
| Lichtsterkteverdeling | rotatiesymmetrisch |
| Lichtval | direct |
| Risk Group | 1 |
| Hoogte | 16.2 cm |
| Diameter | 6.5 cm |
| Nettogewicht | 0.425 kg |
| Brutogewicht | 0.65 kg |
| BIG WHITE pagina | 104 |