



NUMINOS® XS 48V TRACK DALI

pendelarmatuur, zwart/wit, 8,7W, 720lm, 3000K, CRI >90, 55°

Hoogwaardig minimalisme over de hele rail: de compacte pendelarmatuur van NUMINOS® straalt elegant en efficiënt op het 48V track railsysteem. Met hun heldere, cilindrische vormtaal kunt u ze ook in de meest veeleisende ontwerpsfeer inpassen. De lichtsterkte, lichtkleur (2700-K/3000K/4000K) en de halve verstrooiingshoek (20°/40°/55°) van de Dali-compatibele spots kunnen worden geselecteerd overeenkomstig de eisen van het project. De behuizing van aluminium is verkrijgbaar in zwart, wit en chroom. De CRI-waarde van meer dan 90 zorgt voor een natuurlijke kleurweergave. En via een railadapter is de pendelarmatuur ook even snel als eenvoudig geïnstalleerd.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Art.nr. | 1006784 |
| Aantal verschillende lichtopeningen | 1 |
| IP-code | IP 20 |
| Slagvastheidsklasse | IK 02 |
| Slagvastheid | 0.2 Joule |
| Montagebeschrijving | Rail,Rail plafond |
| Dimbaar | Ja |
| Dimtechniek | DALI 2 |
| Primaire nominale spanning | 48V |
| Secundaire stroom / spanning | 200 mA |
| Veiligheidsklasse | III |
| Wattage | 8.7 W |
| minimale omgevingstemperatuur | -20 °C |
| maximale omgevingstemperatuur | 35 °C |
| Netwerk nominaal standby-vermogen | 0.5 W |
| Lumen | 720 lm |
| Lichtkleurtemperatuur | 3000 Kelvin |
| Stralingshoek | 55 ° |
| Kleur | zwart |
| CRI | 90 |
| UGR ≤ | 25 |
| LXXBXX gegevens | L80B50 |

Lichtbron

| | |
|--------|---|
| 798303 |  |
|--------|---|

Accessoires

| | |
|---------|---------------------------------------|
| 1005614 | NUMINOS® XS , diffusor frosted |
| 1005612 | NUMINOS® XS , diffusor |
| 1005615 | NUMINOS® XS , diffusor zwart |
| 1005613 | NUMINOS® XS , diffusor transparant |

| | |
|------------------|----------|
| Levensduur | 50000 h |
| Risk Group | 2 |
| Hoogte | 8 cm |
| Diameter | 5 cm |
| Pendellengte | 150 cm |
| Nettogewicht | 0.211 kg |
| Brutogewicht | 0.226 kg |
| BIG WHITE pagina | 471 |