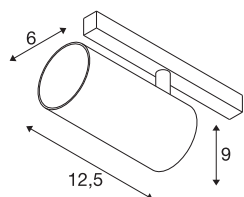




NUMINOS® S 48V TRACK

DALI, Spot, weiß / weiß, 16W, 1020lm, 2700K, CRI90, 20°

Hochwertiger Minimalismus auf ganzer Schiene: Die kompakten NUMINOS® Spots strahlen am 48V Track Schienensystem elegant und effizient zugleich. Mit ihrer klaren, zylindrischen Formensprache fügen sie sich auch ins anspruchsvollste Designambiente ein. Dabei lassen sich die Lichtstärke, Lichtfarbe (2700K/3000K/4000K) und der Halbstreuwinkel (20°/ 40°/55°) der DALI-kompatiblen Spots so wählen, wie es das Projekt erfordert. Das aus Aluminium gefertigte Gehäuse ist in Schwarz, Weiß und Chrom erhältlich. Der CRI-Wert über 90 sorgt für eine natürliche Farbwiedergabe. Und via Schienenadapter ist der dreh- und schwenkbare Strahler auch noch so schnell wie einfach installiert.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------------------------------------|
| Art. Nr. | 1006715 |
| Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe | 1 |
| Dreh- oder Schwenkbar | rotary bar and tiltable |
| IP Code | IP 20 |
| Schlagfestigkeitsklasse | IK 02 |
| Schlagfestigkeit | 0.2 Joule |
| Montagedetails | Schiene, Schiene Decke, Schiene Wand |
| Dimmbar | Ja |
| Technologie der Dimmung | DALI 2 |
| Primäre Nennspannung | 48V |
| Sekundär Strom / Spannung | 350 mA |
| Schutzklasse | III |
| Wattage | 16 W |
| minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| maximale Umgebungstemperatur | 35 °C |
| Netzwerk Bemessungs-Bereitstellungsleistung | 0.5 W |
| Lumen | 1020 lm |
| Lichtfarbtemperatur | 2700 Kelvin |
| Abstrahlwinkel | 20 ° |
| Farbe | weiß |
| CRI | 90 |
| UGR ≤ | 19 |

Lichtquelle

| | |
|--------|---|
| 791819 |  |
|--------|---|

Zubehör

| | |
|---------|----------------------------------|
| 1004786 | NUMINOS® S , Diffusor Ellipse |
| 1004787 | NUMINOS® S , Diffusor Prisma |
| 1004788 | NUMINOS® S , Diffusor Frosted |
| 1004789 | NUMINOS® S , Diffusor Wabe |

| | |
|---------------|----------|
| LXXBXX Daten | L80B50 |
| Lebensdauer | 50000 h |
| Risikogruppe | 1 |
| Höhe | 9 cm |
| Durchmesser | 6 cm |
| Nettogewicht | 0.326 kg |
| Bruttogewicht | 0.349 kg |