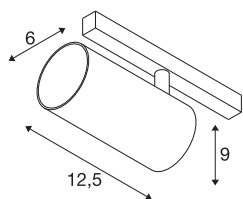




## NUMINOS® S 48V TRACK

DALI, Spot, weiß / weiß, 16W, 1120lm, 3000K, CRI90, 55°

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.                                    | 1006739                              |
| 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                                       | 1120 lm                              |
| Lichtfarbtemperatur                         | 3000 Kelvin                          |
| Abstrahlwinkel                              | 55 °                                 |
| Farbe                                       | weiß                                 |
| CRI                                         | 90                                   |
| UGR ≤                                       | 22                                   |

## Lichtquelle

|        |                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 791815 |  |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|

## Zubehör

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

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