



NUMINOS GIMBLE M

Deckeneinbauleuchte weiß / schwarz 2700K 20°

NUMINOS ist das perfekt aufeinander abgestimmte Leuchtensystem von SLV, das Funktion, Design und Technik vereint. Mit vielfältigen Down- und Spotlights erleben Sie Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten. Dazu gehört auch NUMINOS® GIMBLE M, die als Deckeneinbauleuchte durch beste Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. Ideal für eine harmonische, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Akzent auf Objekte oder den Raum lenkt. Die Montage erledigen Sie dann im Handumdrehen. Wann entscheiden Sie sich NUMINOS ® von SLV?

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Art. Nr. | 1005930 |
| Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe | 1 |
| Dreh- oder Schwenkbar | rotary bar and tilttable |
| Montage | Einbau |
| Montagedetails | Decke |
| Sekundär Strom / Spannung | 500 mA |
| Schutzklasse | III |
| Wattage | 17.5 W |
| Lumen | 1460 lm |
| Lichtfarbtemperatur | 2700 Kelvin |
| Abstrahlwinkel | 20 ° |
| Farbe | weiß |
| CRI | 90 |
| UGR ≤ | 22 |
| LXXBXX Daten | L80B50 |
| Lebensdauer | 50000 h |
| Risikogruppe | 1 |
| Höhe | 9.5 cm |
| Durchmesser | 13.5 cm |
| Nettogewicht | 0.45 kg |
| Bruttogewicht | 0.55 kg |
| Ausschnittsform | rund |

Lichtquelle

| | |
|--------|---|
| 791800 |  |
|--------|---|

Zubehör

| | |
|---------|--|
| 1004054 | LED Treiber , 20W 500-mA PHASE |
| 1004064 | LED Treiber , 21-29,5W 500/600/700mA |
| 1004069 | LED Treiber , 29W 500-mA |
| 1004790 | NUMINOS® M , Diffusor Ellipse |
| 1004791 | NUMINOS® M , Diffusor Prisma |
| 1004792 | NUMINOS® M , Diffusor Frosted |
| 1004793 | NUMINOS® M , Diffusor Wabe |
| 1006143 | Numinos® M Reduzier-ring , rund 240/120mm schwarz |
| 1006144 | Numinos® M Reduzier-ring , rund 240/120mm weiß |
| 1006145 | Numinos® M Reduzier-ring , eckig 240/120mm schwarz |
| 1006146 | Numinos® M Reduzier-ring , eckig 240/120mm weiß |

| | |
|-------------------|--------|
| Einbautiefe | 9.5 cm |
| Einbaudurchmesser | 12 cm |
| BIG WHITE Seite | 53 |