




# SLV

## Enola Round M CL

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Deutschland |
| <b>Hersteller</b>               | SLV   |
| <b>Schutzart</b>                | IP65  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Spannungseignung</b>         | 110 - 240 Volt  |
| <b>Durchmesser in cm</b>        | 10  |
| <b>Material</b>                 | Aluminium, Glas   |
| <b>Oberfläche</b>               | anthrazit   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>           | 38 Grad   |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 10 W  |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >90   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 700 - 800   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 3.000 warmweiß - 4.000 Kelvin weiß  |
| <b>Maße</b>                     | H 13 cm   Ø 10 cm   |

### Beschreibung

Die anthrazitfarbene SLV Enola Round M CL besteht aus Aluminium und gibt ihr Licht blendfrei durch eine Glaslinse hindurch direkt nach unten ab. Diese zylindrische LED-Deckenleuchte mit einer Leistung von 10 Watt hat einen Durchmesser von 10 cm und eine Höhe von 12,5 cm. Integriert in der Deckenhalterung der SLV Enola Round M CL befindet sich ein Schalter (CCT Switch), mit dem die Farbtemperatur der Leuchte bei Bedarf während der Installation von 3000 Kelvin warmweiß auf 4000 Kelvin weiß umgestellt werden kann. Mit der Schutzart IP65 eignet sich die Enola Round M CL von SLV ideal als Außenleuchte, da sie staubdicht und gegen Strahlwasser aus jeglichem Winkel geschützt ist.