

SLV

Enola Round S CL



Technische Informationen

Land der Herstellung	Deutschland
Hersteller	SLV
Schutzzart	IP65
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	8
Material	Aluminium, Glas
Oberfläche	anthrazit
Abstrahlwinkel	38 Grad
Leistung in Watt	9 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	510 - 580
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß - 4.000 Kelvin weiß
Maße	H 13 cm Ø 8 cm

Beschreibung

Die anthrazitfarbene SLV Enola Round S 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 9 Watt hat einen Durchmesser von 8,4 cm und eine Höhe von 12,5 cm. Integriert in der Deckenhalterung der SLV Enola Round S 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 Schutzzart IP65 eignet sich die Enola Round S CL von SLV ideal als Außenleuchte, da sie staubdicht und gegen Strahlwasser aus jeglichem Winkel geschützt ist.