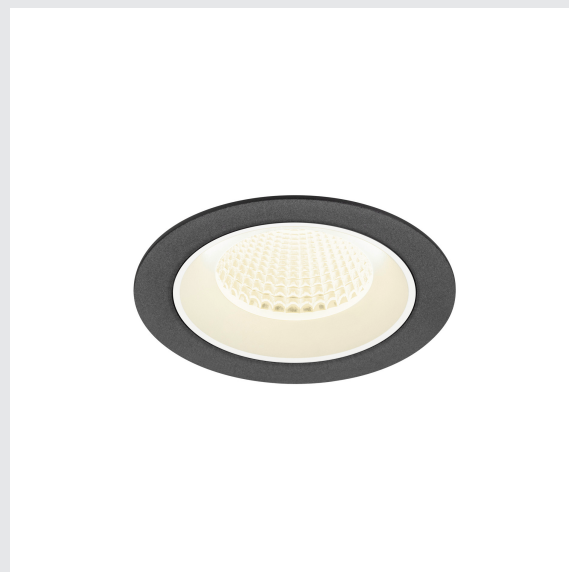
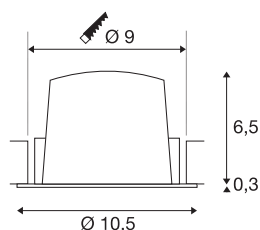




NUMINOS® M

Deckeneinbauleuchte, 4000 K, 40°, IP20, rund,
schwarz / weiß

NUMINOS ist das bestmöglich aufeinander abgestimmte Leuchtensystem von SLV, das Funktion, Design und Technik vereint. Die vielfältigen Down- und Spotlights machen Tausend lichtgestalterische Optionen möglich. Dazu gehört auch NUMINOS® DL M, die als Deckeneinbauleuchte durch beste Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. Ideal für eine dezente, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Akzent auf Objekte oder den Raum lenkt. Dabei kann die Deckeneinbauleuchte mit einer Leistungsaufnahme von 12 Watt, Lichtstrom von 1900 Lumen, Farbtemperatur von 4000 Kelvin und dem guten Farbwiedergabeindex von über 90 überzeugen. Die Montage erledigen Sie dann im Handumdrehen. Wann entscheiden Sie sich für NUMINOS von SLV – die modulare Vielfalt erwartet Sie.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1009635
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP20
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke
Sekundär Strom / Spannung	350 mA
Schutzklasse	III
Wattage	12 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	1900 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	40 °
Farbe	schwarz/weiss
CRI	90
UGR ≤	19
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Höhe	6.8 cm
Durchmesser	10.5 cm
Nettogewicht	0.22 kg
Bruttogewicht	0.28 kg

Lichtquelle

2093752	
---------	---

Zubehör

1010704	LED-Treiber , 23 W, 350 mA, DALI
1010700	LED-Treiber , 20 W, 350 mA, PHASE
1010683	NUMINOS® M , Diffusor Wabe
1006139	Numinos® S Reduzier- ring , rund 160/90 mm schwarz
1010686	NUMINOS® M , Diffusor elliptisch
1010684	NUMINOS® M , Diffusor prismatisch
1010696	LED-Treiber , 21 W, 350 mA
1010685	NUMINOS® M , Diffusor gefrostet
1006140	Numinos® S Reduzier- ring , rund 160/90 mm weiß
1006142	Numinos® S Reduzier- ring , eckig 160/90 mm weiß
1006141	Numinos® S Reduzier- ring , eckig 160/90 mm schwarz
1010129	NUMINOS® M , Reflek- tor, gold
1010130	NUMINOS® M , Reflek- tor, kupfer

Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	7.5 cm
Einbaudurchmesser	9 cm