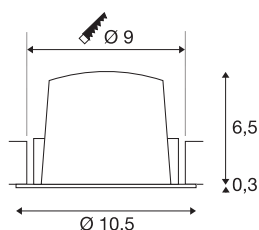




## NUMINOS® M

Deckeneinbauleuchte, 2700 K, 55°, IP20, rund, schwarz

NUMINOS ist das bestmöglich aufeinander abgestimmte Leuchtensystem von SLV, das Funktion, Design und Technik vereint. Mit vielfältigen Down- und Spotlights erleben Sie Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten. Wie mit dem NUMINOS® DL M Deckeneinbauleuchte, die durch ihre hochwertige Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. So gestalten Sie eine unauffällige, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Fokus auf Objekte oder den Raum lenkt. Die Deckeneinbauleuchte überzeugt mit einer Leistungsaufnahme von 12 Watt, Lichtstrom von 1700 Lumen, Farbtemperatur von 2700 Kelvin und einem Farbwiedergabeindex von 90. Die leichte Installation ist dann nur noch Formsache. Wann entscheiden Sie sich für NUMINOS von SLV – die modulare Vielfalt erwartet Sie.



## TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1009601
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	1700 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	55 °
Farbe	schwarz
CRI	90
UGR ≤	22
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Höhe	6.8 cm
Durchmesser	10.5 cm
Nettogewicht	0.22 kg
Bruttogewicht	0.28 kg

## Lichtquelle

2093870	
---------	---

## 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 , Reflektor, gold
1010130	NUMINOS® M , Reflektor, kupfer

Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	7.5 cm
Einbaudurchmesser	9 cm
BIG WHITE Seite	29