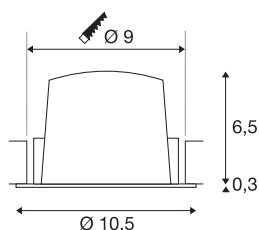




NUMINOS® M

Deckeneinbauleuchte, 3000 K, 40°, IP20, rund, schwarz / weiß

NUMINOS ist das optimal aufeinander abgestimmte Leuchtsystem von SLV, das Funktion, Design und Technik vereint. So können Sie mit verschiedenen Down- und Spotlights Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten erleben. Wie mit dem NUMINOS® DL M Deckeneinbauleuchte, die durch ihre hochwertige Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. So gestalten Sie eine dezente, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Fokus auf Objekte oder den Raum lenkt. Die Deckeneinbauleuchte kann mit einer Leistungsaufnahme von 12 Watt, Lichtstrom von 1800 Lumen, Farbtemperatur von 3000 Kelvin und einem hohen Farbwiedergabeindex von über 90 überzeugen. Die Installation gestaltet sich dann im Handumdrehen. Wann entscheiden Sie sich für NUMINOS von SLV – die modulare Vielfalt erwartet Sie.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1009617
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	1800 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 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

2093856	
---------	---

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