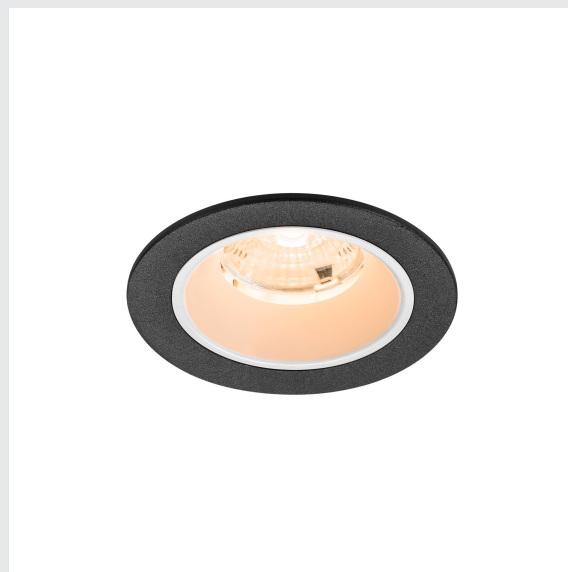
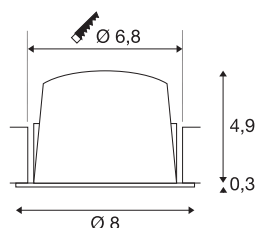




NUMINOS® S

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

NUMINOS ist das perfekt aufeinander abgestimmte Leuchtsystem von SLV, das Funktion, Design und Technik vereint. So können Sie mit verschiedenen Down- und Spotlights Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten erleben. Dazu gehört auch NUMINOS® DL S, die als Deckeneinbauleuchte durch beste Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. Ideal für eine harmonische, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Akzent auf Objekte oder den Raum lenkt. Die Deckeneinbauleuchte überzeugt mit einer Leistungsaufnahme von 6,7 Watt, Lichtstrom von 1000 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.	1009440
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP20
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke
Sekundär Strom / Spannung	200 mA
Schutzklasse	III
Wattage	6.7 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	1000 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	55 °
Farbe	schwarz/weiss
CRI	90
UGR ≤	22
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Höhe	5.2 cm
Durchmesser	8 cm
Nettogewicht	0.13 kg
Bruttogewicht	0.23 kg

Lichtquelle

2093739	
---------	---

Zubehör

1006136	Numinos® XS Reduzier- ring , rund 160/70 mm weiß
1006135	Numinos® XS Reduzier- ring , rund 160/70 mm schwarz
1010681	NUMINOS® S , Diffusor gefrostet
1010682	NUMINOS® S , Diffusor elliptisch
1010679	NUMINOS® S , Diffusor Wabe
1010695	LED-Treiber , 21 W, 200 mA
1010703	LED-Treiber , 23 W, 200 mA, DALI
1010699	LED-Treiber , 10 W, 200 mA, PHASE
1006137	Numinos® XS Reduzier- ring , eckig 160/70 mm schwarz
1006138	Numinos® XS Reduzier- ring , eckig 160/70 mm weiß
1010680	NUMINOS® S , Diffusor prismatisch
1010128	NUMINOS® S , Reflek- tor, kupfer
1010127	NUMINOS® S , Reflek- tor, gold

Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	8 cm
Einbaudurchmesser	6.8 cm