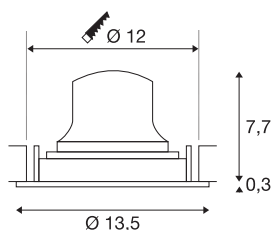




NUMINOS® MOVE M

Deckeneinbauleuchte, 4000 K, 55°, IP20, rund, schwarz

Das NUMINOS Leuchtensystem von SLV vereint Technik, Design und Funktionalität wie kein anderes. So können Sie mit verschiedenen Down- und Spotlights Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten erleben. Dazu gehört auch NUMINOS® MOVE DL M, die als Deckeneinbauleuchte durch beste Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. Ideal für 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 1900 Lumen, Farbtemperatur von 4000 Kelvin und einem Farbwiedergabeindex von 90. Die Montage erledigen Sie dann im Handumdrehen. Wann entscheiden Sie sich für NUMINOS von SLV – die modulare Vielfalt erwartet Sie.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1009691
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
Dreh- oder Schwenkbar	drehbare Stange und neigbar
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	55 °
Farbe	schwarz
CRI	90
UGR ≤	22
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Höhe	8 cm
Durchmesser	13.5 cm
Nettogewicht	0.35 kg

Lichtquelle

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

Zubehör

1010704	LED-Treiber , 23 W, 350 mA, DALI
1006143	Numinos® M Reduzier-ring , rund 240/120 mm schwarz
1010700	LED-Treiber , 20 W, 350 mA, PHASE
1010683	NUMINOS® M , Diffusor Wabe
1006146	Numinos® M Reduzier-ring , eckig 240/120 mm weiß
1006144	Numinos® M Reduzier-ring , rund 240/120 mm weiß
1010686	NUMINOS® M , Diffusor elliptisch
1010684	NUMINOS® M , Diffusor prismatisch
1006145	Numinos® M Reduzier-ring , eckig 240/120 mm schwarz
1010696	LED-Treiber , 21 W, 350 mA
1010685	NUMINOS® M , Diffusor gefrostet
1010129	NUMINOS® M , Reflektor, gold
1010130	NUMINOS® M , Reflektor, kupfer

Bruttogewicht	0.45 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	10 cm
Einbaudurchmesser	12 cm
BIG WHITE Seite	39