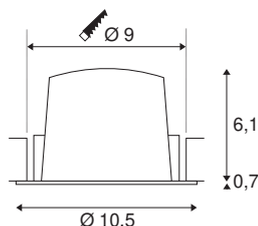




NUMINOS® DL M

Indoor LED Deckeneinbauleuchte weiß/weiß 2700K
55° inkl. Blattfedern

NUMINOS ist das perfekt aufeinander abgestimmte Leuchtensystem von SLV, das Funktion, Design und Technik vereint. Mit verschiedenen Down- und Spotlights erleben Sie Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten. Auch mit der NUMINOS® DL M Deckeneinbauleuchte, die mit bester Verarbeitungs- und Lichtqualität überzeugt. Ideal für eine dezente, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Akzent auf Objekte oder den Raum lenkt. Die Deckeneinbauleuchte überzeugt mit einer Leistungsaufnahme von 17,55 Watt, Lichtstrom von 1600 Lumen, Farbtemperatur von 2700 Kelvin und einem Farbwiedergabeindex von 90. Die einfache Installation ist dann nur noch Formsache. Wann entscheiden Sie sich für die modulare Vielfalt von SLV?



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1003860
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP 20 / IP 44
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke
Sekundär Strom / Spannung	500 mA
Schutzklasse	III
Wattage	17.55 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	1600 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	55 °
Farbe	weiß
CRI	90
UGR ≤	22
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Lichtstärkeverteilung	rotationssymmetrisch
Lichtaustritt	direkt

Lichtquelle

791800	
--------	---

Zubehör

1004054	LED Treiber , 20W 500-mA PHASE
1004064	LED Treiber , 21-29,5W 500/600/700mA
1004069	LED Treiber , 29W 500-mA
1004790	NUMINOS® M , Diffusor Ellipse
1004791	NUMINOS® M , Diffusor Prisma
1004792	NUMINOS® M , Diffusor Frosted
1004793	NUMINOS® M , Diffusor Wabe
1006139	Numinos® S Reduzier-ring , rund 160/100mm schwarz
1006140	Numinos® S Reduzier-ring , rund 160/100mm weiß
1006141	Numinos® S Reduzier-ring , eckig 160/100mm schwarz
1006142	Numinos® S Reduzier-ring , eckig 160/100mm weiß

Risikogruppe	1
Höhe	6.8 cm
Durchmesser	10.5 cm
Nettogewicht	0.24 kg
Bruttogewicht	0.28 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	7.5 cm
Einbaudurchmesser	9 cm
BIG WHITE Seite	32