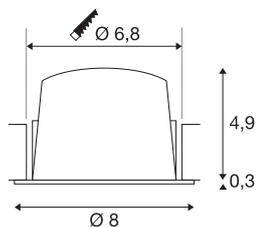




NUMINOS® DL S

Indoor LED Deckeneinbauleuchte weiß/chrom 2700K
20° inkl. Blattfedern

Das NUMINOS Leuchtensystem von SLV vereint Funktion, Design und Technik auf gekonnte Art und Weise. Mit vielfältigen Down- und Spotlights sorgen Sie für Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten. Auch mit der NUMINOS® DL S Deckeneinbauleuchte, die mit bester Verarbeitungs- und Lichtqualität überzeugt. Ideal für eine dezente, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Fokus auf Objekte oder den Raum lenkt. Die Deckeneinbauleuchte überzeugt mit einer Leistungsaufnahme von 8,6 Watt, Lichtstrom von 690 Lumen, Farbtemperatur von 2700 Kelvin und einem Farbwiedergabeindex von 90. Die Montage erledigen Sie dann im Handumdrehen. Wann entscheiden Sie sich für die modulare Vielfalt von SLV?



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1003783
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP 20 / IP 44
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke
Sekundär Strom / Spannung	250 mA
Schutzklasse	III
Wattage	8.6 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	690 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	20 °
Farbe	weiß
CRI	90
UGR ≤	19
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Lichtstärkeverteilung	rotationssymmetrisch
Lichtaustritt	direkt

Lichtquelle

791819	
--------	--

Zubehör

1004055	LED Treiber , 6,5-10W 250mA PHASE
1004058	LED Treiber , 6,5-10W 250mA
1004067	LED Treiber , 15W 250- mA DALI
1004786	NUMINOS® S , Diffusor Ellipse
1004787	NUMINOS® S , Diffusor Prisma
1004788	NUMINOS® S , Diffusor Frosted
1004789	NUMINOS® S , Diffusor Wabe
1006135	Numinos® XS Reduzier- ring , rund 160/70mm schwarz
1006136	Numinos® XS Reduzier- ring , rund 160/70mm weiß
1006137	Numinos® XS Reduzier- ring , eckig 160/70mm schwarz
1006138	Numinos® XS Reduzier- ring , eckig 160/70mm weiß

Risikogruppe	1
Höhe	5.2 cm
Durchmesser	8 cm
Nettogewicht	0.16 kg
Bruttogewicht	0.2 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	5.5 cm
Einbaudurchmesser	6.8 cm
BIG WHITE Seite	31