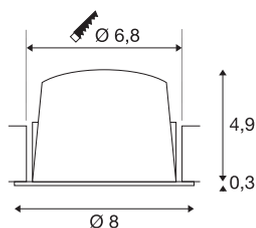




NUMINOS® DL S

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

NUMINOS ist das optimal aufeinander abgestimmte Leuchtensystem von SLV, das Funktion, Design und Technik vereint. So können Sie mit vielfältigen Down- und Spotlights Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten erleben. Auch mit der NUMINOS® DL S Deckeneinbauleuchte, die mit bester Verarbeitungs- und Lichtqualität überzeugt. So gestalten Sie 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 720 Lumen, Farbtemperatur von 2700 Kelvin und einem Farbwiedergabeindex von 90. Die Installation gestaltet sich dann im Handumdrehen. Wann entscheiden Sie sich für NUMINOS® von SLV?



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1003788
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	720 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	55 °
Farbe	weiß
CRI	90
UGR ≤	22
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	0.167 kg
Bruttogewicht	0.196 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	5.5 cm
Einbaudurchmesser	6.8 cm
BIG WHITE Seite	31