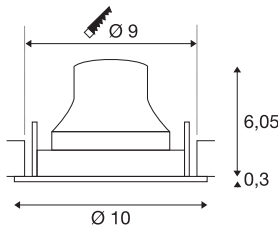




NUMINOS MOVE S

Deckeneinbauleuchte weiß 4000K 55°

Das NUMINOS Leuchtensystem von SLV vereint Funktion, Design und Technik auf perfekte Art und Weise. Mit unterschiedlichen Down- und Spotlights erleben Sie Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten. Dazu gehört auch NUMINOS® MOVE S, die als Deckeneinbauleuchte durch beste Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. So gestalten Sie eine unauffällige, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Fokus auf Objekte oder den Raum lenkt. Die Installation gestaltet sich dann im Handumdrehen. Wann entscheiden Sie sich NUMINOS ® von SLV?



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005371
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP20
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	790 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	55 °
Farbe	weiß
CRI	90
UGR ≤	22
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1

Lichtquelle

791831	
Zubehör	
1006458	LED-Bridge-Treiber , 12-W, 250mA für NUMINO-S®, inklusive Funk-schnittstelle für RF Modul, DALI
1004789	NUMINOS® S , Diffusor Wabe
1004067	LED Treiber , 15W 250-mA DALI
1004788	NUMINOS® S , Diffusor Frosted
1004787	NUMINOS® S , Diffusor Prisma
1004786	NUMINOS® S , Diffusor Ellipse
1006139	Numinos® S Reduzier-ring , rund 160/100mm schwarz
1006454	RF Modul Casambi für LED-Bridge-Treiber , single color
1004058	LED Treiber , 6,5-10W 250mA
1006199	RF Modul Zigbee für DALI LED-Bridge-Treiber , single color
1006140	Numinos® S Reduzier-ring , rund 160/100mm weiß
1006142	Numinos® S Reduzier-ring , eckig 160/100mm weiß
1004055	LED Treiber , 6,5-10W 250mA PHASE
1006141	Numinos® S Reduzier-ring , eckig 160/100mm schwarz

Höhe	6.35 cm
Durchmesser	10 cm
Nettogewicht	0.22 kg
Bruttogewicht	0.26 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	8.5 cm
Einbaudurchmesser	9 cm
BIG WHITE Seite	86