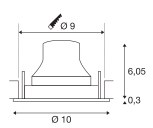




NUMINOS MOVES

Deckeneinbauleuchte weiß 3000K 40°

Das NUMINOS Leuchtensystem von SLV vereint Funktion, Design und Technik auf gekonnte Art und Weise. Mit verschiedenen Down- und Spotlights sorgen Sie für Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten. Wie mit dem NUMINOS® MOVE S Deckeneinbauleuchte, die durch ihre hochwertige Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. Ideal für eine dezente, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Akzent auf Objekte oder den Raum lenkt. Die leichte Installation ist dann nur noch Formsache. Wann entscheiden Sie sich NUMINOS ® von SLV?



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005350
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	Ш
Wattage	8.6 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	730 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	40 °
Farbe	weiß
CRI	90
UGR≤	19
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
	,



Lichtquelle

791815	A E
Zubehör	
1006458	LED-Bridge-Treiber , 12- W, 250mA für NUMINO- S®, inklusive Funk- schnittstelle für RF Mo- dul, 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 , sin- gle color
1004058	LED Treiber , 6,5-10W 250mA
1006199	RF Modul Zigbee für DA- LI 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