



NUMINOS® DL L

**Indoor LED Deckeneinbauleuchte schwarz/chrom
4000K 40°**

Design, Technik und Funktion in Perfektion: NUMINOS ist das Leuchtsystem von SLV, das alles vereint. So können Sie mit vielfältigen Down- und Spotlights Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten erleben. Wie mit dem NUMINOS® DL L Deckeneinbauleuchte, die durch ihre hochwertige Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. Ideal für eine harmonische, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Akzent auf Objekte oder den Raum lenkt. Die Deckeneinbauleuchte kann mit einer Leistungsaufnahme von 25,41 Watt, Lichtstrom von 2350 Lumen, Farbtemperatur von 4000 Kelvin und einem hohen Farbwiedergabeindex von über 90 überzeugen. Die Installation gestaltet sich dann im Handumdrehen. Wann entscheiden Sie sich für die modulare Vielfalt von SLV?

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1003966
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP 20 / IP 44
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke
Sekundär Strom / Spannung	700 mA
Schutzklasse	III
Wattage	25.41 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	2350 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	40 °
Farbe	schwarz
CRI	90
UGR ≤	19
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Lichtstärkeverteilung	rotationssymmetrisch
Lichtaustritt	direkt

Lichtquelle

791825	
--------	--

Zubehör

1004062	LED Treiber , 21-29,5W 500/600/700mA
1004065	LED Treiber , 30W 700- mA
1004070	LED Treiber , 40W 700- mA
1004794	NUMINOS® L , Diffusor Ellipse
1004795	NUMINOS® L , Diffusor Prisma
1004796	NUMINOS® L , Diffusor Frosted
1004797	NUMINOS® L , Diffusor Wabe
1006143	Numinos® M Reduzier- ring , rund 240/120mm schwarz
1006144	Numinos® M Reduzier- ring , rund 240/120mm weiß
1006145	Numinos® M Reduzier- ring , eckig 240/120mm schwarz
1006146	Numinos® M Reduzier- ring , eckig 240/120mm weiß

Risikogruppe	1
Höhe	8.5 cm
Durchmesser	13 cm
Nettogewicht	0.465 kg
Bruttogewicht	0.525 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	9 cm
Einbaudurchmesser	11.7 cm
BIG WHITE Seite	34