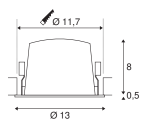




NUMINOS® DL L

Indoor LED Deckeneinbauleuchte weiß/chrom 4000K 55°

Das NUMINOS Leuchtensystem von SLV vereint Funktion, Design und Technik auf gekonnte Art und Weise. So können Sie mit unterschiedlichen Down- und Spotlights Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten erleben. Dazu gehört auch NUMINOS® DL L, die als Deckeneinbauleuchte durch beste Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. Ideal für eine dezente, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Fokus auf Objekte oder den Raum lenkt. Die Deckeneinbauleuchte überzeugt mit einer Leistungsaufnahme von 25,41 Watt, Lichtstrom von 2350 Lumen, Farbtemperatur von 4000 Kelvin und einem Farbwiedergabeindex von 90. Die einfache Installation ist dann nur noch Formsache. Wann entscheiden Sie sich für NUMINOS ® von SLV?



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1003981
Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe	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	55 °
Farbe	weiß
CRI	90
UGR≤	19
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Lichtstärkeverteilung	rotationssymetrisch
Lichtaustritt	direkt



Lichtquelle

791825	A E	
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