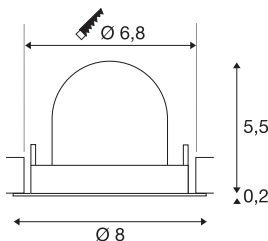




## NUMINOS GIMBLE XS

### Deckeneinbauleuchte schwarz / chrom 3000K 55°

Das NUMINOS Leuchtenystem von SLV vereint Funktion, Design und Technik auf perfekte Art und Weise. Mit verschiedenen Down- und Spotlights sorgen Sie für Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten. Wie mit dem NUMINOS® GIMBLE XS Deckeneinbauleuchte, die durch ihre hochwertige Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. Ideal für 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 – die modulare Vielfalt erwartet Sie.



### TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005839
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke
Sekundär Strom / Spannung	200 mA
Schutzklasse	III
Wattage	7 W
Lumen	720 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	55 °
Farbe	schwarz
CRI	90
UGR ≤	25
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Höhe	5.7 cm
Durchmesser	8 cm
Nettogewicht	0.13 kg
Bruttogewicht	0.15 kg
Ausschnittsform	rund

## Lichtquelle

798303		<b>Einbautiefe</b>	8 cm
<b>Zubehör</b>			
1006136	Numinos® XS Reduzierring , rund 160/70mm weiß	<b>Einbaudurchmesser</b>	6.8 cm
1006135	Numinos® XS Reduzierring , rund 160/70mm schwarz	<b>BIG WHITE Seite</b>	88
1005609	LED Treiber , 200mA 10W PHASE, Schnellverbinder		
1005614	NUMINOS® XS , Diffusor gefrosted		
1006454	RF Modul Casambi für LED-Bridge-Treiber , single color		
1006199	RF Modul Zigbee für DALI LED-Bridge-Treiber , single color		
1005612	NUMINOS® XS , Diffusor		
1005610	LED Treiber , 200mA 10-W, Schnellverbinder		
1005615	NUMINOS® XS , Diffusor schwarz		
1006137	Numinos® XS Reduzierring , eckig 160/70mm schwarz		
1005611	LED Treiber , 200mA 13,5W DALI dimmbar, Schnellverbinder		
1006138	Numinos® XS Reduzierring , eckig 160/70mm weiß		
1005613	NUMINOS® XS , Diffusor transparent		
1006457	LED-Bridge-Treiber , 12-W, 200mA für NUMINOS®, inklusive Funk-schnittstelle für RF Modul, DALI		