



NUMINOS MOVE XS

Deckeneinbauleuchte weiß 4000K 20°

Das NUMINOS Leuchtensystem von SLV vereint Technik, Design und Funktionalität wie kein anderes. Mit verschiedenen Down- und Spotlights sorgen Sie für Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten. Wie mit dem NUMINOS® MOVE XS Deckeneinbauleuchte, die durch ihre hochwertige Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. So gestalten Sie eine dezente, 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.	1005599
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke
Sekundär Strom / Spannung	200 mA
Schutzklasse	III
Wattage	7 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	750 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	20 °
Farbe	weiß
CRI	90
UGR ≤	16
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	2
Höhe	5.5 cm

Lichtquelle

798305	
--------	---

Zubehör

1006136	Numinos® XS Reduzier-ring , rund 160/70mm weiß
1006135	Numinos® XS Reduzier-ring , rund 160/70mm schwarz
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 10W, Schnellverbinder
1005615	NUMINOS® XS , Diffusor schwarz
1006137	Numinos® XS Reduzier-ring , eckig 160/70mm schwarz
1005611	LED Treiber , 200mA 13,5W DALI dimmbar, Schnellverbinder
1006138	Numinos® XS Reduzier-ring , eckig 160/70mm weiß
1005613	NUMINOS® XS , Diffusor transparent
1006457	LED-Bridge-Treiber , 12W, 200mA für NUMINOS®, inklusive Funk-schnittstelle für RF Modul, DALI

Durchmesser	8 cm
Nettogewicht	0.135 kg
Bruttogewicht	0.165 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	8 cm
Einbaudurchmesser	6.8 cm
BIG WHITE Seite	86