

Design, Technik und Funktion in Perfektion: NUMINOS ist das Leuchtensystem von SLV, das alles vereint. Mit verschiedenen Down- und Spotlights erleben Sie 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 – die modulare Vielfalt erwartet Sie.



TECHNISCHE DATEN

Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe1Dreh- oder Schwenkbardrehbare Stange und neigbarIP CodeIP20MontageEinbauMontagedetailsDeckeSekundär Strom / Spannung200 mASchutzklasseIIIWattage6.7 Wminimale Umgebungstemperatur-20 °Cmaximale Umgebungstemperatur40 °CLumen1050 ImLichtfarbtemperatur3000 KelvinAbstrahlwinkel20 °Farbeweiss/chromCRI90UGR ≤19Lebensdauer50000 hRisikogruppe1Höhe6.35 cmDurchmesser10 cmNettogewicht0.188 kg	Art. Nr.	1009516
IP Code IP20 Montage Einbau Montagedetails Decke Sekundär Strom / Spannung 200 mA Schutzklasse III Wattage 6.7 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 1050 lm Lichtfarbtemperatur 3000 Kelvin Abstrahlwinkel 20 ° Farbe weiss/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe	1
MontageEinbauMontagedetailsDeckeSekundär Strom / Spannung200 mASchutzklasseIIIWattage6.7 Wminimale Umgebungstemperatur-20 °Cmaximale Umgebungstemperatur40 °CLumen1050 lmLichtfarbtemperatur3000 KelvinAbstrahlwinkel20 °Farbeweiss/chromCRI90UGR ≤19Lebensdauer50000 hRisikogruppe1Höhe6.35 cmDurchmesser10 cm	Dreh- oder Schwenkbar	drehbare Stange und neigbar
Montagedetails Decke Sekundär Strom / Spannung 200 mA Schutzklasse III Wattage 6.7 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 1050 lm Lichtfarbtemperatur 3000 Kelvin Abstrahlwinkel 20 ° Farbe weiss/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	IP Code	IP20
Sekundär Strom / Spannung 200 mA Schutzklasse III Wattage 6.7 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 1050 lm Lichtfarbtemperatur 3000 Kelvin Abstrahlwinkel 20 ° Farbe weiss/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	Montage	Einbau
Schutzklasse III Wattage 6.7 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 1050 lm Lichtfarbtemperatur 3000 Kelvin Abstrahlwinkel 20 ° Farbe weiss/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	Montagedetails	Decke
Wattage 6.7 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 1050 lm Lichtfarbtemperatur 3000 Kelvin Abstrahlwinkel 20 ° Farbe weiss/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	Sekundär Strom / Spannung	200 mA
minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 1050 lm Lichtfarbtemperatur 3000 Kelvin Abstrahlwinkel 20 ° Farbe weiss/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	Schutzklasse	Ш
maximale Umgebungstemperatur40 °CLumen1050 lmLichtfarbtemperatur3000 KelvinAbstrahlwinkel20 °Farbeweiss/chromCRI90UGR ≤19Lebensdauer50000 hRisikogruppe1Höhe6.35 cmDurchmesser10 cm	Wattage	6.7 W
Lumen 1050 lm Lichtfarbtemperatur 3000 Kelvin Abstrahlwinkel 20 ° Farbe weiss/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Lichtfarbtemperatur 3000 Kelvin Abstrahlwinkel 20 ° Farbe weiss/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Abstrahlwinkel 20 ° Farbe weiss/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	Lumen	1050 lm
Farbe weiss/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	Abstrahlwinkel	20 °
UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	Farbe	weiss/chrom
Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	CRI	90
Risikogruppe 1 Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	UGR≤	19
Höhe 6.35 cm Durchmesser 10 cm	Lebensdauer	50000 h
Durchmesser 10 cm	Risikogruppe	1
	Höhe	6.35 cm
Nettogewicht 0.188 kg	Durchmesser	10 cm
	Nettogewicht	0.188 kg



Lichtquelle

2093839	D
Zubehör	
1010681	NUMINOS® S , Diffusor gefrostet
1010682	NUMINOS® S , Diffusor elliptisch
1010679	NUMINOS® S , Diffusor Wabe
1010695	LED-Treiber , 21 W, 200 mA
1010703	LED-Treiber , 23 W, 200 mA, DALI
1010699	LED-Treiber , 10 W, 200 mA, PHASE
1010680	NUMINOS® S , Diffusor prismatisch
1010128	NUMINOS® S , Reflektor, kupfer
1010127	NUMINOS® S , Reflektor, gold

Bruttogewicht	0.288 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	8.5 cm
Einbaudurchmesser	9 cm