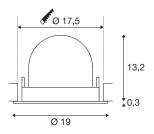


Das NUMINOS Leuchtensystem von SLV vereint Technik, Design und Funktionalität wie kein anderes. So können Sie mit vielfältigen Down- und Spotlights Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten erleben. Auch mit der NUMINOS® GIMBLE XL Deckeneinbauleuchte, die mit bester Verarbeitungs- und Lichtqualität überzeugt. Ideal für eine harmonische, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Akzent 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

Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe1Dreh- oder Schwenkbardrehbare Stange und neigbarIP CodeIP20MontageEinbauMontagedetailsDeckeSekundär Strom / Spannung700 mASchutzklasseIIIWattage24 Wminimale Umgebungstemperatur-20 °Cmaximale Umgebungstemperatur40 °CLumen3500 lmLichtfarbtemperatur2700 KelvinAbstrahlwinkel40 °Farbeschwarz/chromCRI90UGR ≤19Lebensdauer50000 hRisikogruppe1Höhe13.5 cmDurchmesser19 cmNettogewicht0.8 kg	Art. Nr.	1009869
IP Code IP20 Montage Einbau Montagedetails Decke Sekundär Strom / Spannung 700 mA Schutzklasse III Wattage 24 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 3500 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 40 ° Farbe schwarz/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe	1
MontageEinbauMontagedetailsDeckeSekundär Strom / Spannung700 mASchutzklasseIIIWattage24 Wminimale Umgebungstemperatur-20 °Cmaximale Umgebungstemperatur40 °CLumen3500 lmLichtfarbtemperatur2700 KelvinAbstrahlwinkel40 °Farbeschwarz/chromCRI90UGR ≤19Lebensdauer50000 hRisikogruppe1Höhe13.5 cmDurchmesser19 cm	Dreh- oder Schwenkbar	drehbare Stange und neigbar
Montagedetails Decke Sekundär Strom / Spannung 700 mA Schutzklasse III Wattage 24 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 3500 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 40 ° Farbe schwarz/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	IP Code	IP20
Sekundär Strom / Spannung 700 mA Schutzklasse III Wattage 24 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 3500 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 40 ° Farbe schwarz/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	Montage	Einbau
Schutzklasse III Wattage 24 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 3500 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 40 ° Farbe schwarz/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	Montagedetails	Decke
Wattage 24 W minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 3500 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 40 ° Farbe schwarz/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	Sekundär Strom / Spannung	700 mA
minimale Umgebungstemperatur -20 °C maximale Umgebungstemperatur 40 °C Lumen 3500 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 40 ° Farbe schwarz/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	Schutzklasse	Ш
maximale Umgebungstemperatur40 °CLumen3500 lmLichtfarbtemperatur2700 KelvinAbstrahlwinkel40 °Farbeschwarz/chromCRI90UGR ≤19Lebensdauer50000 hRisikogruppe1Höhe13.5 cmDurchmesser19 cm	Wattage	24 W
Lumen 3500 lm Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 40 ° Farbe schwarz/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin Abstrahlwinkel 40 ° Farbe schwarz/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Abstrahlwinkel 40 ° Farbe schwarz/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	Lumen	3500 lm
Farbe schwarz/chrom CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
CRI 90 UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	Abstrahlwinkel	40 °
UGR ≤ 19 Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	Farbe	schwarz/chrom
Lebensdauer 50000 h Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	CRI	90
Risikogruppe 1 Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	UGR≤	19
Höhe 13.5 cm Durchmesser 19 cm	Lebensdauer	50000 h
Durchmesser 19 cm	Risikogruppe	1
	Höhe	13.5 cm
Nettogewicht 0.8 kg	Durchmesser	19 cm
	Nettogewicht	0.8 kg



Lichtquelle

2093865	a D
Zubehör	
1010698	LED-Treiber , 30 W, 700 mA
1010706	LED-Treiber , 36 W, 700 mA, DALI
1010694	NUMINOS® XL , Diffusor elliptisch
1010692	NUMINOS® XL , Diffusor prismatisch
1010702	LED-Treiber , 30 W, 700 mA, PHASE
1010693	NUMINOS® XL , Diffusor gefrostet
1010691	NUMINOS® XL , Diffusor Wabe
1010133	NUMINOS® XL , Reflektor, gold
1010134	NUMINOS® XL , Reflektor, kupfer

Bruttogewicht	1.05 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	13.5 cm
Einbaudurchmesser	17.5 cm