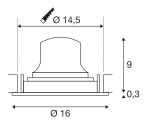


Das NUMINOS Leuchtensystem von SLV vereint Technik, Design und Funktionalität wie kein anderes. Die vielfältigen Down- und Spotlights machen Tausend lichtgestalterische Optionen möglich. Dazu gehört auch NUMINOS® MOVE DL L, die als Deckeneinbauleuchte durch beste Verarbeitungs- und Lichtqualität besticht. Ideal für eine dezente, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Akzent auf Objekte oder den Raum lenkt. Die Deckeneinbauleuchte überzeugt mit einer Leistungsaufnahme von 17 Watt, Lichtstrom von 2400 Lumen, Farbtemperatur von 2700 Kelvin und einem Farbwiedergabeindex von 90. Die leichte Installation ist dann nur noch Formsache. Wann entscheiden Sie sich für NUMINOS von SLV – die modulare Vielfalt erwartet Sie.



## **TECHNISCHE DATEN**

Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe1Dreh- oder Schwenkbardrehbare Stange und neigbarIP CodeIP20MontageEinbauMontagedetailsDeckeSekundär Strom / Spannung500 mASchutzklasseIIIWattage17 Wminimale Umgebungstemperatur-20 °Ctumen2400 lmLichtfarbtemperatur2700 KelvinAbstrahlwinkel55 °Farbeschwarz/chromCRI90UGR ≤22Lebensdauer50000 hRisikogruppe1Höhe9.3 cmDurchmesser16 cmNettogewicht0.51 kg	Art. Nr.	1009818
IP Code IP20   Montage Einbau   Montagedetails Decke   Sekundär Strom / Spannung 500 mA   Schutzklasse III   Wattage 17 W   minimale Umgebungstemperatur -20 °C   maximale Umgebungstemperatur 40 °C   Lumen 2400 lm   Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin   Abstrahlwinkel 55 °   Farbe schwarz/chrom   CRI 90   UGR ≤ 22   Lebensdauer 50000 h   Risikogruppe 1   Höhe 9.3 cm   Durchmesser 16 cm	Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe	1
MontageEinbauMontagedetailsDeckeSekundär Strom / Spannung500 mASchutzklasseIIIWattage17 Wminimale Umgebungstemperatur-20 °Cmaximale Umgebungstemperatur40 °CLumen2400 lmLichtfarbtemperatur2700 KelvinAbstrahlwinkel55 °Farbeschwarz/chromCRI90UGR ≤22Lebensdauer50000 hRisikogruppe1Höhe9.3 cmDurchmesser16 cm	Dreh- oder Schwenkbar	drehbare Stange und neigbar
Montagedetails Decke   Sekundär Strom / Spannung 500 mA   Schutzklasse III   Wattage 17 W   minimale Umgebungstemperatur -20 °C   maximale Umgebungstemperatur 40 °C   Lumen 2400 lm   Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin   Abstrahlwinkel 55 °   Farbe schwarz/chrom   CRI 90   UGR ≤ 22   Lebensdauer 50000 h   Risikogruppe 1   Höhe 9.3 cm   Durchmesser 16 cm	IP Code	IP20
Sekundär Strom / Spannung 500 mA   Schutzklasse III   Wattage 17 W   minimale Umgebungstemperatur -20 °C   maximale Umgebungstemperatur 40 °C   Lumen 2400 lm   Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin   Abstrahlwinkel 55 °   Farbe schwarz/chrom   CRI 90   UGR ≤ 22   Lebensdauer 50000 h   Risikogruppe 1   Höhe 9.3 cm   Durchmesser 16 cm	Montage	Einbau
Schutzklasse III   Wattage 17 W   minimale Umgebungstemperatur -20 °C   maximale Umgebungstemperatur 40 °C   Lumen 2400 lm   Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin   Abstrahlwinkel 55 °   Farbe schwarz/chrom   CRI 90   UGR ≤ 22   Lebensdauer 50000 h   Risikogruppe 1   Höhe 9.3 cm   Durchmesser 16 cm	Montagedetails	Decke
Wattage 17 W   minimale Umgebungstemperatur -20 °C   maximale Umgebungstemperatur 40 °C   Lumen 2400 lm   Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin   Abstrahlwinkel 55 °   Farbe schwarz/chrom   CRI 90   UGR ≤ 22   Lebensdauer 50000 h   Risikogruppe 1   Höhe 9.3 cm   Durchmesser 16 cm	Sekundär Strom / Spannung	500 mA
minimale Umgebungstemperatur -20 °C  maximale Umgebungstemperatur 40 °C  Lumen 2400 lm  Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin  Abstrahlwinkel 55 °  Farbe schwarz/chrom  CRI 90  UGR ≤ 22  Lebensdauer 50000 h  Risikogruppe 1  Höhe 9.3 cm  Durchmesser 16 cm	Schutzklasse	III
maximale Umgebungstemperatur 40 °C   Lumen 2400 lm   Lichtfarbtemperatur 2700 Kelvin   Abstrahlwinkel 55 °   Farbe schwarz/chrom   CRI 90   UGR ≤ 22   Lebensdauer 50000 h   Risikogruppe 1   Höhe 9.3 cm   Durchmesser 16 cm	Wattage	17 W
Lumen       2400 lm         Lichtfarbtemperatur       2700 Kelvin         Abstrahlwinkel       55 °         Farbe       schwarz/chrom         CRI       90         UGR ≤       22         Lebensdauer       50000 h         Risikogruppe       1         Höhe       9.3 cm         Durchmesser       16 cm	minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Lichtfarbtemperatur         2700 Kelvin           Abstrahlwinkel         55 °           Farbe         schwarz/chrom           CRI         90           UGR ≤         22           Lebensdauer         50000 h           Risikogruppe         1           Höhe         9.3 cm           Durchmesser         16 cm	maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Abstrahlwinkel       55 °         Farbe       schwarz/chrom         CRI       90         UGR ≤       22         Lebensdauer       50000 h         Risikogruppe       1         Höhe       9.3 cm         Durchmesser       16 cm	Lumen	2400 lm
Farbe         schwarz/chrom           CRI         90           UGR ≤         22           Lebensdauer         50000 h           Risikogruppe         1           Höhe         9.3 cm           Durchmesser         16 cm	Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
CRI       90         UGR ≤       22         Lebensdauer       50000 h         Risikogruppe       1         Höhe       9.3 cm         Durchmesser       16 cm	Abstrahlwinkel	55 °
UGR ≤       22         Lebensdauer       50000 h         Risikogruppe       1         Höhe       9.3 cm         Durchmesser       16 cm	Farbe	schwarz/chrom
Lebensdauer 50000 h  Risikogruppe 1  Höhe 9.3 cm  Durchmesser 16 cm	CRI	90
Risikogruppe 1  Höhe 9.3 cm  Durchmesser 16 cm	UGR≤	22
Höhe 9.3 cm  Durchmesser 16 cm	Lebensdauer	50000 h
Durchmesser 16 cm	Risikogruppe	1
	Höhe	9.3 cm
Nettogewicht 0.51 kg	Durchmesser	16 cm
-	Nettogewicht	0.51 kg



## Lichtquelle

2093870	A D
Zubehör	
1010689	NUMINOS® L , Diffusor gefrostet
1010697	LED-Treiber , 21 W, 500 mA
1010687	NUMINOS® L , Diffusor Wabe
1010701	LED-Treiber , 19 W, 500 mA, PHASE
1010688	NUMINOS® L , Diffusor prismatisch
1010690	NUMINOS® L , Diffusor elliptisch
1010705	LED-Treiber , 36 W, 500 mA, DALI
1010132	NUMINOS® L , Reflektor, kupfer
1010131	NUMINOS® L , Reflektor, gold

Bruttogewicht	0.66 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	10.5 cm
Einbaudurchmesser	14.5 cm