



## NUMINOS® CL DALI S

Indoor LED Deckenaufbauleuchte schwarz/schwarz  
2700K 36°

Kein Projekt ist wie das andere. Aber viele Projekte verlangen ein einheitliches Licht- und Designkonzept. NUMINOS® ist ein perfekt aufeinander abgestimmtes Leuchtensystem, das Funktion, Design und Technik in Einklang bringt. Für Planer und Macher, für jede Anforderung und maximale Vielfalt bei minimalem Aufwand. Vom Hotel übers Büro bis hin zu gewerblichen oder privaten Räumen. Von der Anwendung über die Technik bis zum Design im Detail lassen sich die modularen Down- und Spotlights genauso konfigurieren, wie es die Planung oder Raumbedingungen erfordern. Und je facettenreicher Ihr Projekt ist, desto mehr profitieren Sie vom durchdachten NUMINOS® Beleuchtungssystem. Dank der breiten Auswahl an Modulen gibt es für jede Anforderung die passende Lösung. Die konfigurierbare und kombinierbare NUMINOS® Leuchtenfamilie bietet über tausend Möglichkeiten. Wie diesen schwenkbaren Deckenaufbauspot, der zur Ausleuchtung von Regalen und die Akzentbeleuchtung von Objekten in Wohnräumen, Gastronomie Objekten oder Shops geeignet ist. Wie diesen starren Deckenaufbauspot, der die perfekte Wahl für die reguläre Beleuchtung von der Decke herab und die Akzentbeleuchtung bestimmter Raumbereiche ist. Bei bester Verarbeitungs- und Lichtqualität, die sich durch den verbauten LED-Treiber (DALI-Dimmung) flexibel vernetzen und zentral steuern lässt. Die einfache Installation ist dann nur noch Formsache. Wann entscheiden Sie sich für die modulare Vielfalt von SLV? Hier gelangen Sie zum Konfigurator: [www.NUMINOS.SLV.com](http://www.NUMINOS.SLV.com)

## TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.:	1004411
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundär Strom / Sekundär Spannung	250 mA/V
Höhe	16.2 cm
Durchmesser	6.5 cm
Nettogewicht	0.45 kg
Bruttogewicht	0.482 kg
Schutzklasse	I
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI
Wattage	10.42 W
Lumen	985 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	36 °
Farbe	schwarz
CRI	>90
UGR ≤	16
Binning	3
LXXBXX Daten	70/50
Lebensdauer	50000 h



## Notizen

---

---

---

---

