## NUMINOS® DL L

## Indoor LED Deckeneinbauleuchte weiß/chrom 2700K $40^{\circ}$

Vom Hotel übers Büro bis hin zu gewerblichen oder privaten Räumen. Von der Anwendung über die Technik bis zum Design im Detail: Gut, dass sich die modularen Down- und Spotlights genauso konfigurieren lassen, 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 frei konfigurierbare und kombinierbaren NUMINOS® Leuchtenfamilie bietet in Kombination mit den passenden Treibern über tausend Möglichkeiten. Wie das starre Downlight, das mit nach unten gerichtetem Lichtkegel perfekt für die Grundbeleuchtung verschieden großer Räume oder direkt darunter stehender Objekte ist. Bei bester Verarbeitungs- und Lichtqualität. Den passenden LED-Treiber (on/off, Phasendimmung, DALI) wählen Sie für jede Systemleistung über die Farbcodierung ganz einfach passendhinzu. Und 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

## **TECHNISCHE DATEN**

Art. Nr.:	1003930		
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1		
Sekundär Strom / Sekundär Spannung	700 mA/V		
Höhe	8.5 cm		
Durchmesser	13.0 cm		
Einbaudurchmesser	11.7 cm		
Einbautiefe	9.0 cm		
Nettogewicht	0.42 kg		
Bruttogewicht	0.449 kg		
IP Code	IP 20		
Schutzklasse	III		
Schlagfestigkeitsklasse	IK02		
Schlagfestigkeit	0,2000000000000001 Joule		
Montage	Einbau		
Montagedetails	Decke		
Wattage	25.41 W		
Lumen	2150 lm		
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin		
Abstrahlwinkel	40 °		
Farbe	weiß		
CRI	>90		
UGR ?	17.0000		



## Zubehör

1004062	LED Treiber , 21-29,5W 500/600/700-mA
1004065	LED Treiber , 30W 700mA
1004070	LED Treiber , 1,5-40,6W 250/350/500/700mA
1004794	NUMINOS® L , Diffusor Ellipse
1004795	NUMINOS® L , Diffusor Prisma
1004796	NUMINOS® L , Diffusor Frosted
1004797	NUMINOS® L , Diffusor Wabe

Binning	3
	3
LXXBXX Daten	80/50
Lebensdauer	50000 h
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C

Notizen			