



NUMINOS® DL L

Indoor LED Deckeneinbauleuchte weiß/chrom 2700K 40°

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	0,20000000000000001 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
LXXBXX Daten	80/50
Lebensdauer	50000 h
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C

Notizen
