

# PRODUKTDATENBLATT DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT

DOWNLIGHT SLIM ALU | Sehr flache Downlights mit Aluminiumgehäuse und Lichtausbeute bis zu 100 lm/W



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Öffentlicher Raum
- Treppenhäuser
- Flure
- Eingangsbereiche
- Geschäfte

#### Produktvorteile

- Niedrige Installationstiefe
- Sehr vielseitig durch wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Multi Lumen)
- Sehr homogene Lichtverteilung
- Externer Treiber mit 3-poliger Durchgangsverdrahtung für Flexibilität und einfache Installation
- Sicherheitsbeleuchung möglich mit LEDVANCE Emergency Conversion Box
- Bis zu 60 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen)

## Produkteigenschaften

- Sehr schmales Aluminiumgehäuse mit nur 23 mm Höhe
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 100 lm/W
- Multi Lumen Funktion: Leistungsstufen wählbar
- Multi Color Funktion: 4000K and 3000K
- Schutzart: IP44
- Leuchte erhältlich in 5 Größen für unterschiedliche Ausschnitte
- Lebensdauer (L70/B50): 50.000 h (bei Temperatur am  $T_a = 40$  °C)



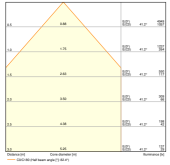
## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

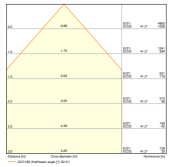
Nennleistung	25 W / 18,8 W / 12,5 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	115/85/61 mA
Einschaltstrom	7.60 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	37 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	50
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	25
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	50
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Externer LED-Treiber

## Photometrische Daten

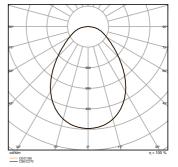
Lichtstrom	2500 lm / 1880 lm / 1250 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	90 °



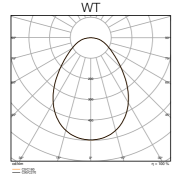
DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830



DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT



DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 WT



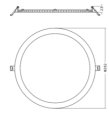
DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT

## Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
25 W	3000 K	2500 lm	100 lm/W
25 W	4000 K	2500 lm	100 lm/W
18.8 W	3000 K	1880 lm	100 lm/W
18.8 W	4000 K	1880 lm	100 lm/W
12.5 W	3000 K	1250 lm	100 lm/W
12.5 W	4000 K	1250 lm	100 lm/W

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	292,00 mm
Höhe	23,00 mm
Produktgewicht	680,00 g



## DL SLIM ALU D280 V

## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+85 °C
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L)
Schutzart	IP44/IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Einbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaudurchmesser	280 mm
Einbautiefe	23 mm
Justierbar	Nein

Mit Leuchtmittel	Ja
------------------	----

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	35000 h <sup>1)</sup>
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	35000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	25000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	500 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
EVG - Länge	175 mm
EVG - Breite	55 mm
EVG - Höhe	31 mm

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA / EAC / ENEC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

## Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab März 2025
Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Nein

## Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DL SLIM ALU FRAME D280 WT	4099854476051

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

## **DOWNLOADS**

Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise  DOWNLIGHT SLIM ALU  Rechtliche Hinweise  LSI DL SLIM ALU ON\OFF  Rechtliche Hinweise  Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF Rechtliche Hinweise Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
POF Rechtliche Hinweise Safety Insert G11207793	Safety Insert G11207793	
Rechtliche Hinweise SP VARIO DN170		
Rechtliche Hinweise DL SLIM ALU		
Konformitätserklärung DL SLIM ALU	DL SLIM ALU	
PDF Konformitätserklärung UKCA DL SLIM ALU		
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments	Name des Dokuments	
	Г	
IES-Datei (IES)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 W		
IES-Datei (IES)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 W  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W	Г	
IES-Datei (IES)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W	Г	
IES-Datei (IES)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W  LDT-Datei (Eulumdat)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 W	Г	
IES-Datei (IES)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W  LDT-Datei (Eulumdat)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 W  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W	Г	
IES-Datei (IES)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W  LDT-Datei (Eulumdat)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 W  LDT-Datei (Eulumdat)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W	Г Г Г	
IES-Datei (IES)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W  LDT-Datei (Eulumdat)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 W  LDT-Datei (Eulumdat)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W  UGR-Datei (UGR-Tabelle)  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 W  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 W	г г г	

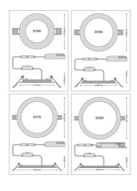
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
(FIA)	BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS	
	CAD STEP dreidimensional	DL SLIM ALU DN280 MS	

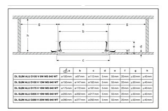
#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854441868	Faltschachtel 1	62 mm x 297 mm x 297 mm	815.00 g	5.47 dm <sup>3</sup>
4099854441875	Versandschachtel 6	388 mm x 310 mm x 321 mm	5376.00 g	38.61 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN





# Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.