

# PRODUKTDATENBLATT DL SLIM ALU D175 V 16W 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)



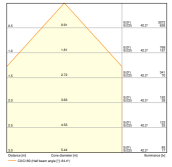
# TECHNISCHE DATEN

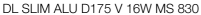
## Elektrische Daten

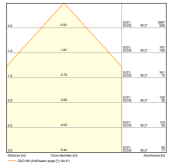
Nennleistung	16,0 W / 12 W / 8 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	70/55/39 mA
Einschaltstrom	6 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	33 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	70
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	55
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	80
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Externer LED-Treiber

# Photometrische Daten

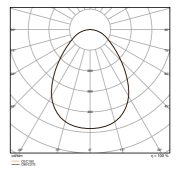
Lichtstrom	1600 lm / 1200 lm / 800 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmerarm	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 °



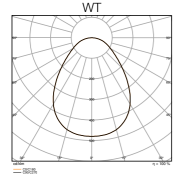




DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT



DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT



DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT

## Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
16 W	3000 K	1600 lm	100 lm/W
16 W	4000 K	1600 lm	100 lm/W
12 W	3000 K	1200 lm	100 lm/W
12 W	4000 K	1200 lm	100 lm/W
8 W	3000 K	800 lm	100 lm/W
8 W	4000 K	800 lm	100 lm/W

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	187,00 mm
Höhe	23,00 mm
Produktgewicht	330,00 g



# DL SLIM ALU D175 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	175 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	320 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
EVG - Länge	100 mm
EVG - Breite	49 mm
EVG - Höhe	26 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 D175 WT	4099854476006

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DOWNLIGHT SLIM ALU	
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI DL SLIM ALU ON\OFF	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11207793	
PDF	Rechtliche Hinweise	SP VARIO DN170	
PDF	Rechtliche Hinweise	DL SLIM ALU	
PDF	Konformitätserklärung	DL SLIM ALU	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DL SLIM ALU	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT	
	IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT	
	IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  LDT-Datei (Eulumdat)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  LDT-Datei (Eulumdat)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT	

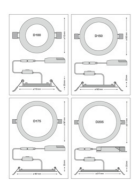
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	ngsdateien Name des Dokuments	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT	
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS	
CAD STEP dreidimensional	DL SLIM ALU DN175 MS	

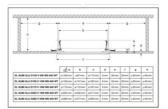
#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854441813	Faltschachtel 1	57 mm x 194 mm x 194 mm	400.00 g	2.15 dm <sup>3</sup>
4099854441820	Versandschachtel 10	401 mm x 300 mm x 218 mm	4396.00 g	26.23 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.