

PRODUKTDATENBLATT DL SLIM ALU D100 V 8W 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)



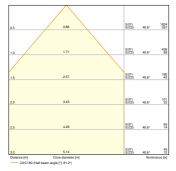
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

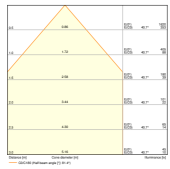
Nennleistung	8 W / 6 W / 4 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	35/28/20 mA
Einschaltstrom	4.26 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	26 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	90
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	90
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	110
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Externer LED-Treiber

Photometrische Daten

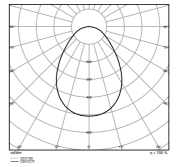
Lichtstrom	800 lm / 600 lm / 400 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	90 °



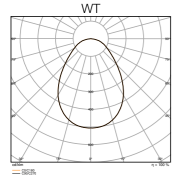




DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT



DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT



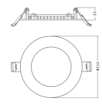
DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
8 W	3000 K	800 lm	100 lm/W
8 W	4000 K	800 lm	100 lm/W
6 W	3000 K	600 lm	100 lm/W
6 W	4000 K	600 lm	100 lm/W
4 W	3000 K	400 lm	100 lm/W
4 W	4000 K	400 lm	100 lm/W

Maße & Gewicht

Durchmesser	112,00 mm
Höhe	23,00 mm
Produktgewicht	180,00 g



DL SLIM ALU D100 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	100 mm
Einbautiefe	23 mm
Justierbar	Nein

Mit Leuchtmittel	Ja
Lebensdauer	
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	35000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	35000 h

15000 h

25000

Vorschaltgerät

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C

Anzahl der Schaltzyklen

Ausgangsstrom	170 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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für Anbaumontage erhältlich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DOWNLIGHT SLIM ALU

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

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
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 D100 V 8W MS 830 WT
	IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT
<u></u>	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
(REA)	BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments



CAD STEP dreidimensional

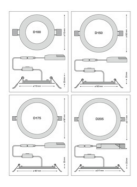
DL SLIM ALU DN100 MS

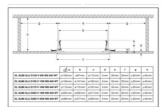
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854441776	Faltschachtel 1	57 mm x 118 mm x 118 mm	215.00 g	0.79 dm ³
4099854441783	Versandschachtel 12	358 mm x 249 mm x 142 mm	2833.00 g	12.66 dm ³

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.