

PRODUKTDATENBLATT DL SLIM ALU D150 V 13W 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)



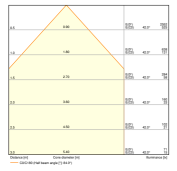
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

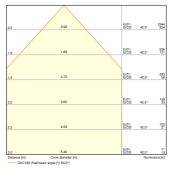
Nennleistung	13 W / 9,8 W / 6,5 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	58/45/33 mA
Einschaltstrom	6 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	30 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	70
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	45
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	80
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Externer LED-Treiber

Photometrische Daten

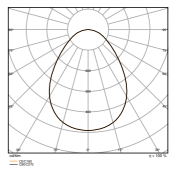
Lichtstrom	1300 lm / 980 lm / 650 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmerarm	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 °



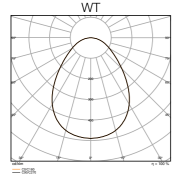
DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830



DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT



DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT



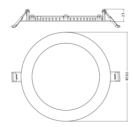
DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
13 W	3000 K	1300 lm	100 lm/W
13 W	4000 K	1300 lm	100 lm/W
9.8 W	3000 K	980 lm	100 lm/W
9.8 W	4000 K	980 lm	100 lm/W
6.5 W	3000 K	650 lm	100 lm/W
6.5 W	4000 K	650 lm	100 lm/W

Maße & Gewicht

Durchmesser	162,00 mm
Höhe	23,00 mm
Produktgewicht	280,00 g



DL SLIM ALU D150 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	150 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
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	25000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	240 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 D150 WT	4099854475986

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

DOWNLOADS

	Name des Dokuments	
Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise DOWNLIGHT SLIM ALU	DOWNLIGHT SLIM ALU	
PDF Rechtliche Hinweise LSI DL SLIM ALU ON\OFF	LSI DL SLIM ALU ON\OFF	
Rechtliche Hinweise Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
Rechtliche Hinweise Safety Insert G11207793	Safety Insert G11207793	
Rechtliche Hinweise SP VARIO DN170		
Rechtliche Hinweise DL SLIM ALU		
FDF Konformitätserklärung DL SLIM ALU		
Conformitätserklärung UKCA DL SLIM ALU	DL SLIM ALU	
PDF Konformitätserklärung UKCA DL SLIM ALU		
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments		
	-	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments		
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT	Γ	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT	Г Г	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT	r r	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT IES-Datei (IES) DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT	Г Г	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT	Г Г	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT IES-Datei (IES) DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT LDT-Datei (Eulumdat) DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT LDT-Datei (Eulumdat) DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT UGR-Datei (UGR-Tabelle) DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT	Г Г Г	

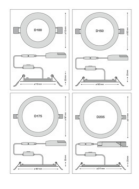
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT	
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS	
CAD STEP dreidimensional	DL SLIM ALU DN150 MS	

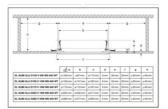
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854441790	Faltschachtel 1	57 mm x 118 mm x 118 mm	336.00 g	0.79 dm ³
4099854441806	Versandschachtel 12	358 mm x 349 mm x 192 mm	4450.00 g	23.99 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.