

PRODUKTDATENBLATT

DL SLIM ALU D150 V 13W ML 83040 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
- Sicherheitsbeleuchtung 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: 3000 K und 4000 K
- Schutzart: IP44
- Leuchte erhältlich in 5 Größen für unterschiedliche Ausschnitte
- Lebensdauer (L70/B50): 50.000 h (bei Temperatur am $T_a = 40\text{ °C}$)



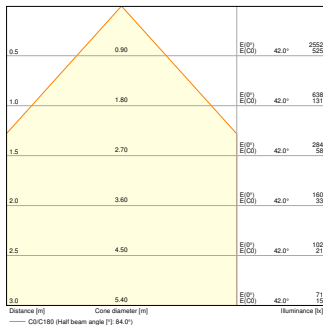
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

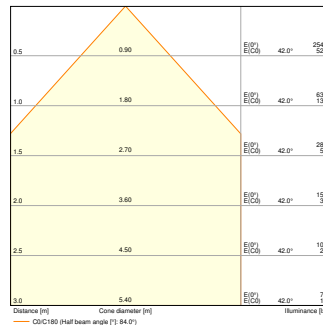
Nennleistung	13 W / 9,8 W / 6,5 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	58/45/33 mA
Einschaltstrom	6 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	30 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	70
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	45
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	80
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Externer LED-Treiber

Photometrische Daten

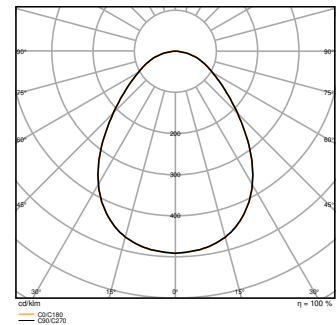
Lichtstrom	1300 lm / 980 lm / 650 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdc _m
Lichtstärke	-
Flimmerarm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



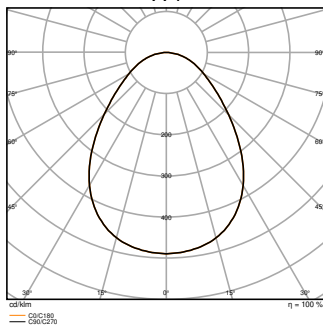
DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830
WT



DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840
WT



DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830
WT



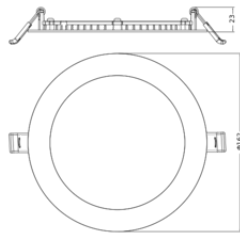
DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840
WT

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
RAL-Nummer	RAL 9003
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	23.0 mm

Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	35000 h ¹⁾
Lebensdauer 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

Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL)	Notlichteinheit (Batterie und Steuergerät) für dezentrale Anwendung separat erhältlich
Art des Notbetriebtests	ohne
Leistung im Notbetrieb	2,5 W
Lichtstrom im Notbetrieb	340 lm


Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA / EAC / ENEC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00050-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Nein









Optionales Zubehör





Produktbild	Produktname	EAN
	DL SLIM ALU FRAME D150 WT	4099854475986









TECHNISCHE AUSSTATTUNG



– Zubehör für Anbaumontage erhältlich


DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DOWNLIGHT SLIM ALU
 Rechtliche Hinweise	LSI DL SLIM ALU ON/OFF
 Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11207793
 Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11120030
 Rechtliche Hinweise	DL SLIM ALU
 Konformitätserklärung	DL SLIM ALU
 Konformitätserklärung UKCA	DL SLIM ALU

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
 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 840 WT

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	ULD-Datei (DIALux)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT
	ROLF-Datei (RELUX)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT
	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

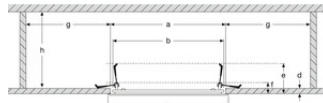
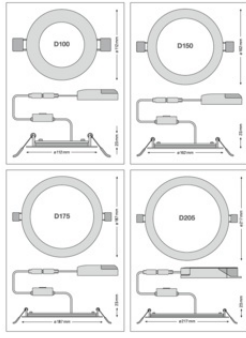
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	DOWNLIGHT SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT-de

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



	a	b	c	d	e	f	g	h
DL SLIM ALU D100 V 8W ML 83040 WT	ø150mm	ø87mm	ø112mm	5mm	55mm	20mm	ø50mm	ø40mm
DL SLIM ALU D150 V 13W ML 83040 WT	ø175mm	ø147mm	ø162mm	5mm	55mm	20mm	ø50mm	ø40mm
DL SLIM ALU D175 V 16W ML 83040 WT	ø200mm	ø172mm	ø187mm	5mm	55mm	20mm	ø50mm	ø40mm
DL SLIM ALU D200 V 20W ML 83040 WT	ø225mm	ø202mm	ø217mm	5mm	55mm	20mm	ø50mm	ø40mm
DL SLIM ALU D200 V 20W ML 83040 WT	ø280mm	ø277mm	ø292mm	5mm	55mm	20mm	ø50mm	ø40mm

Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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