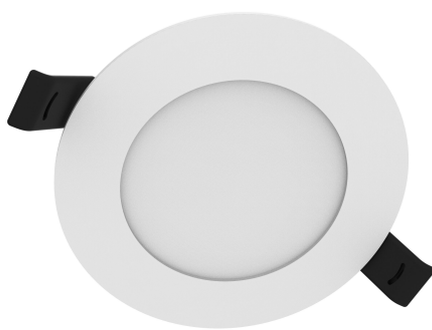


PRODUKTDATENBLATT

DL SLIM ALU DA D100 V 9.5W MS 840 WT

DOWNLIGHT SLIM ALU DALI | Very slim downlights with aluminum housing, luminous efficacy up to 100 lm/W and DALI-2 technology



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

- Externer DALI-2 Treiber enthalten
- 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 $T_a = 40\text{ °C}$)

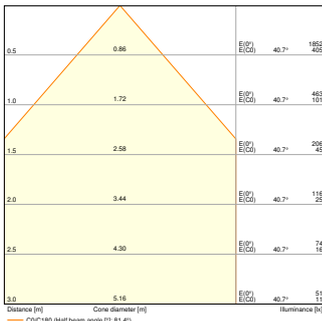
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

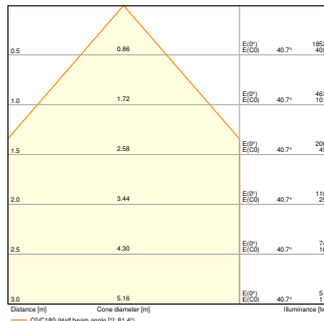
Nennleistung	9,5 W / 7,5 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	48/41 mA
Einschaltstrom	5.13 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	26 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	64
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	40
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	64
Netzleistungsfaktor λ	> 0,80
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Externer LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2/loT

Photometrische Daten

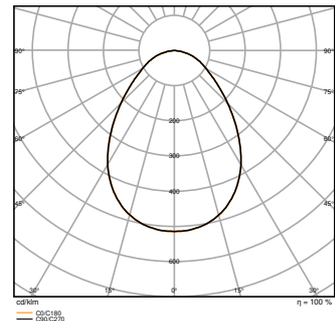
Lichtstrom	900 lm / 700 lm
Lichtausbeute	95 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcms
Lichtstärke	-
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	90 °



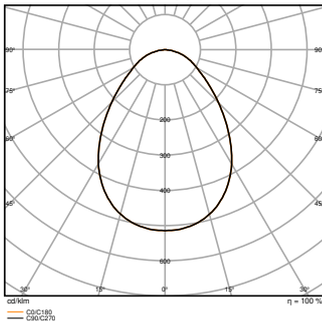
DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS
830 WT



DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS
840 WT



DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS
830 WT



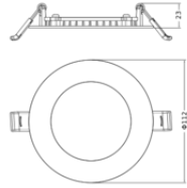
DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS
840 WT

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
9.5 W	3000 K	900 lm	95 lm/W
9.5 W	4000 K	900 lm	95 lm/W
7.5 W	3000 K	700 lm	95 lm/W
7.5 W	4000 K	700 lm	95 lm/W

Maße & Gewicht

Durchmesser	112,00 mm
Höhe	23,00 mm
Produktgewicht	250,00 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, 4-Pole (L, N, DA+, DA-)
Schutzart	IP44/IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI2
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
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	200 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
EVG - Länge	164 mm
EVG - Breite	45 mm
EVG - Höhe	25 mm
Empfohlenes Vorschaltgerät	DR DALI-P-30/220-240/700

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

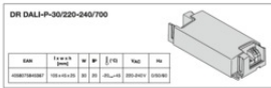
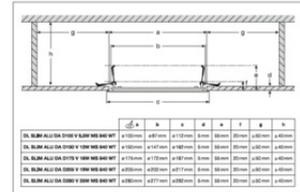
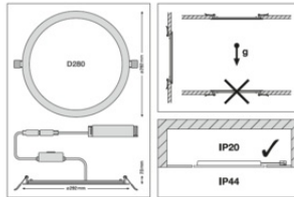
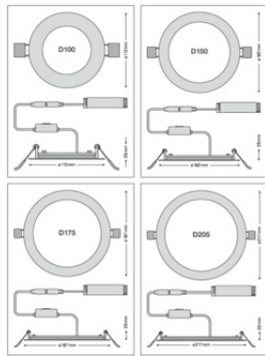
Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DOWNLIGHT SLIM ALU DALI
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Rechtliche Hinweise	PL PRINT SKY1
	Rechtliche Hinweise	LSI G11226725 DL SLIM ALU
	Rechtliche Hinweise	DL SLIM ALU DA_CMFT DA
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
	IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT
	ROLF-Datei (RELUX)	DL SLIM ALU DA D100 V 9.5W MS840 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS
	CAD STEP dreidimensional	DL SLIM ALU DN100 MS

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854441899	Faltschachtel 1	57 mm x 118 mm x 172 mm	295.00 g	1.16 dm ³
4099854441905	Versandschachtel 12	367 mm x 242 mm x 196 mm	3828.00 g	17.41 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.