

PRODUKTDATENBLATT DL SLIM ALU DA D175 V 16W 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
- Sicherheitsbeleuchung 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 °C)

TECHNISCHE DATEN

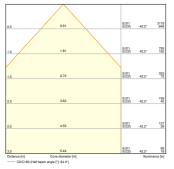
Elektrische Daten

Nennleistung	16,0 W / 9,5 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	70/48 mA
Einschaltstrom	5.13 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	26 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	64
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	40
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	64
Netzleistungsfaktor λ	> 0,92
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Externer LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2/IoT

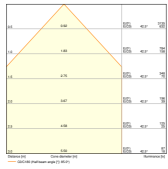
Photometrische Daten

Lichtstrom	1650 lm / 1000 lm
Lichtausbeute	105 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 °

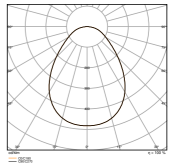
WT



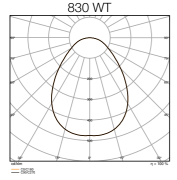




DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 840 WT



DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT



DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 840 WT

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
16 W	3000 K	1650 lm	105 lm/W
16 W	4000 K	1650 lm	105 lm/W
9.5 W	3000 K	1000 lm	105 lm/W
9.5 W	4000 K	1000 lm	105 lm/W

Maße & Gewicht

Durchmesser	187,00 mm
Höhe	23,00 mm
Produktgewicht	400,00 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, 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	175 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	350 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

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DL SLIM ALU FRAME D175 WT	4099854476006

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für Anbaumontage erhältlich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DOWNLIGHT SLIM ALU DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11207793	
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI G11226725 DL SLIM ALU	
PDF	Rechtliche Hinweise	DL SLIM ALU DA_CMFT DA	
PDF	Rechtliche Hinweise	DL SLIM ALU	
PDF	Konformitätserklärung	DL SLIM ALU	
POF	Konformitätserklärung UKCA	DL SLIM ALU	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES)	Name des Dokuments DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT	
	IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 840 WT	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 840 WT DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 840 WT DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 840 WT	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ROLF-Datei (RELUX)	DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 840 WT DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 840 WT DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 840 WT	

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 840 WT
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 830 WT
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU DA D175 V 16W MS 840 WT

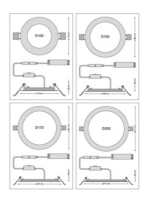
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS
THE STEP	CAD STEP dreidimensional	DL SLIM ALU DN175 MS

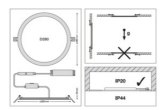
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

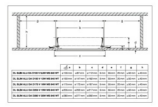
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854441936	Faltschachtel 1	57 mm x 194 mm x 194 mm	470.00 g	2.15 dm ³
4099854441943	Versandschachtel 10	401 mm x 300 mm x 218 mm	5096.00 g	26.23 dm ³

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.