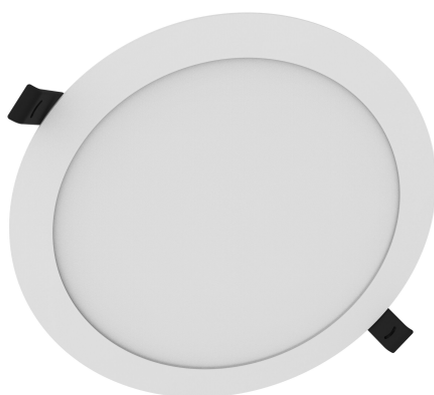


PRODUKTDATENBLATT

DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS 840 WT

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



VALUE
CLASS

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 $T_a = 40\text{ °C}$)

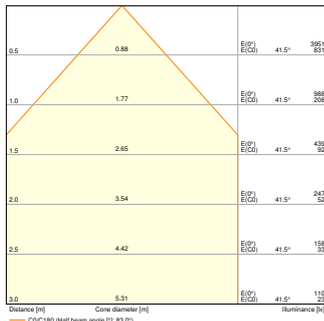
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

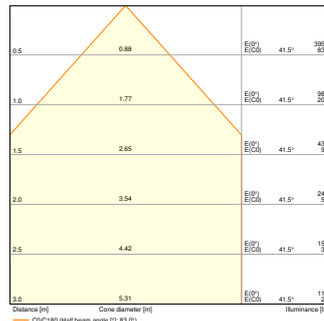
Nennleistung	19 W / 10,5 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	84/50 mA
Einschaltstrom	5.13 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	26 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	64
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	40
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	64
Netzleistungsfaktor λ	> 0,95
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Externer LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2/IoT

Photometrische Daten

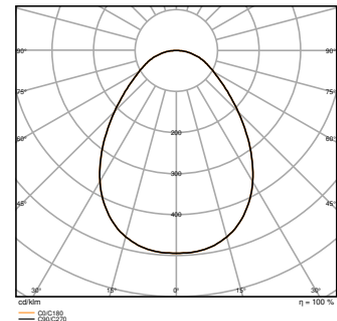
Lichtstrom	2000 lm / 1150 lm
Lichtausbeute	105 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdc _m
Lichtstärke	-
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	90 °



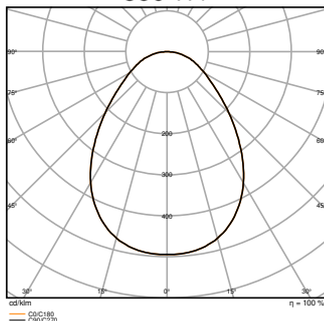
DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS
830 WT



DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS
840 WT



DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS
830 WT



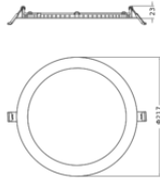
DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS
840 WT

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
19 W	3000 K	2000 lm	105 lm/W
19 W	4000 K	2000 lm	105 lm/W
10.5 W	3000 K	1150 lm	105 lm/W
10.5 W	4000 K	1150 lm	105 lm/W

Maße & Gewicht

Durchmesser	217,00 mm
Höhe	23,00 mm
Produktgewicht	470,00 g



DL SLIM ALU DA D205 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	205 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	450 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 D205 WT	4099854476037

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 D205 V 19W MS 830 WT
	IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS 840 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS 830 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS 840 WT
	ROLF-Datei (RELUX)	DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS 840 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS 830 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS 840 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS 830 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS 840 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS 830 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU DA D205 V 19W MS 840 WT

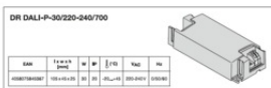
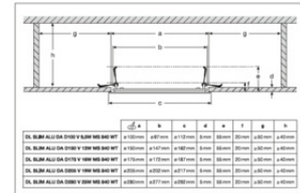
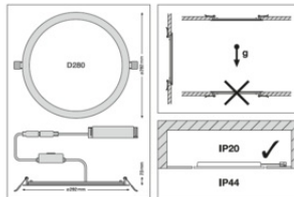
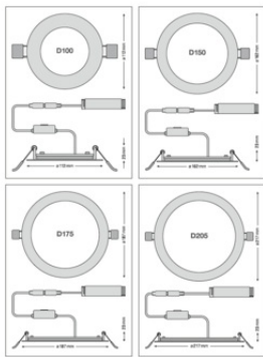
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
 BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS
 CAD STEP dreidimensional	DL SLIM ALU DN205 MS

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854441950	Faltschachtel 1	57 mm x 222 mm x 222 mm	558.00 g	2.81 dm ³
4099854441967	Versandschachtel 10	457 mm x 300 mm x 246 mm	6033.00 g	33.73 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.

