

PRODUKTDATENBLATT DL SLIM ALU D205 V 19W 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)



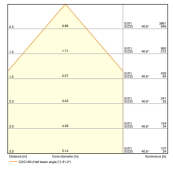
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

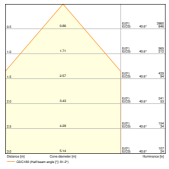
Nennleistung	19 W / 14,3 W / 9,5 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	88/68/48 mA
Einschaltstrom	7.60 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	34 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	70
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	35
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	60
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Externer LED-Treiber

Photometrische Daten

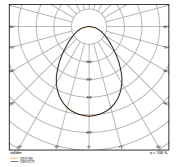
Lichtstrom	1900 lm / 1430 lm / 950 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmerarm	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 °



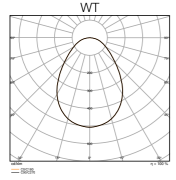




DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT



DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT



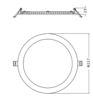
DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
19 W	3000 K	1900 lm	100 lm/W
19 W	4000 K	1900 lm	100 lm/W
14.3 W	3000 K	1430 lm	100 lm/W
14.3 W	4000 K	1430 lm	100 lm/W
9.5 W	3000 K	950 lm	100 lm/W
9.5 W	4000 K	950 lm	100 lm/W

Maße & Gewicht

Durchmesser	217,00 mm
Höhe	23,00 mm
Produktgewicht	440,00 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, 3-Polig (N, E, L)
Schutzart	IP44/IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
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	430 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
EVG - Länge	175 mm
EVG - Breite	55 mm
EVG - Höhe	31 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 D205 WT	4099854476037

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DOWNLIGHT SLIM ALU	
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI DL SLIM ALU ON\OFF	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11207793	
PDF	Rechtliche Hinweise	SP VARIO DN170	
PDF	Rechtliche Hinweise	DL SLIM ALU	
PDF	Konformitätserklärung	DL SLIM ALU	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DL SLIM ALU	
		Nome des Delauments	
	Entomatrischa und lichttachnischa Dianungsdataion	Namo dos Dokumonts	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES)	Name des Dokuments DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT	
	IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) UGR-Datei (UGR-Tabelle) UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT	
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) UGR-Datei (UGR-Tabelle) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT DL SLIM ALU D205 V 19W MS 830 WT	

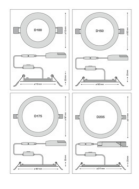
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT	
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS	
CAD STEP dreidimensional	DL SLIM ALU DN205 MS	

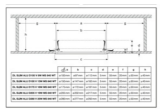
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854441844	Faltschachtel 1	62 mm x 222 mm x 222 mm	528.00 g	3.06 dm ³
4099854441851	Versandschachtel 10	457 mm x 325 mm x 246 mm	5733.00 g	36.54 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.