

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



- 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)

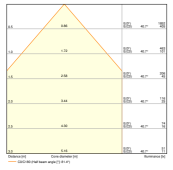
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

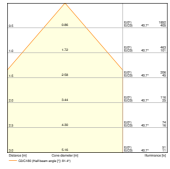
| Nennleistung | 9,5 W / 7,5 W |
|---|----------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Nennstrom | 48/41 mA |
| Einschaltstrom | 5.13 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 26 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 64 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 40 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 64 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,80 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | II |
| Betriebsart | Externer LED-Treiber |
| DIM-Schnittstelle | DALI-2/IoT |

Photometrische Daten

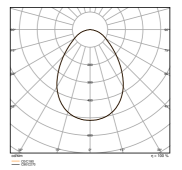
| Lichtstrom | 900 lm / 700 lm |
|--|-----------------------|
| Lichtausbeute | 95 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K / 4000 K |
| Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin) | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß / Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 5 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 ° |



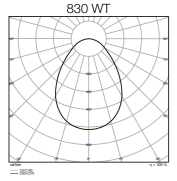
DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS



DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS $840~\mathrm{WT}$



DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS $830~\mathrm{WT}$



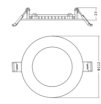
DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS $\,$ 840 WT $\,$

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

| Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise DOWNLIGHT SLIM ALU DALI PDF Rechtliche Hinweise Informationstext 18 Abs 4 ElektroG Rechtliche Hinweise Safety Insert G11207793 EPDF 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 Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments ES-Datei (IES) DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT | POF POF | Rechtliche Hinweise Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG Safety Insert G11207793 |
|---|---------|--|--|
| Rechtliche Hinweise 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 PDF Konformitätserklärung UKCA DL SLIM ALU PDF Name des Dokuments | POF | Rechtliche Hinweise | Safety Insert G11207793 |
| Rechtliche Hinweise DL SLIM ALU Rechtliche Hinweise DL SLIM ALU Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments | PDF | | |
| Rechtliche Hinweise DL SLIM ALU DA_CMFT DA DL SLIM ALU Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments | | Rechtliche Hinweise | LSI G11226725 DL SLIM ALU |
| Rechtliche Hinweise DL SLIM ALU Konformitätserklärung DL SLIM ALU EpoF Konformitätserklärung UKCA DL SLIM ALU Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments | POF | | |
| Konformitätserklärung DL SLIM ALU Konformitätserklärung UKCA DL SLIM ALU Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments | | Rechtliche Hinweise | DL SLIM ALU DA_CMFT DA |
| Konformitätserklärung UKCA DL SLIM ALU Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments | PDF | Rechtliche Hinweise | DL SLIM ALU |
| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments | POF | Konformitätserklärung | DL SLIM ALU |
| | PDF | Konformitätserklärung UKCA | DL SLIM ALU |
| IES-Datei (IES) DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT | | 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 | | 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 840 WT | | | |
| ROLF-Datei (RELUX) DL SLIM ALU DA D100 V 9.5W MS840 WT | | LDT-Datei (Eulumdat) | DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT |
| UGR-Datei (UGR-Tabelle) DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT | | LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) | DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT |
| | | LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ROLF-Datei (RELUX) | 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 MS840 WT |
| UGR-Datei (UGR-Tabelle) DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT | | LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) | 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 MS840 WT 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 | | LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) | 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 MS840 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT |
| | | LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) UGR-Datei (UGR-Tabelle) | 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 840 WT 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 840 WT |
| Lichtverteilungskurve, Typ Kegel DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT | | LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | 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 840 WT 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 840 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT |

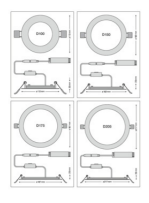
| | CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments |
|-------|--------------------------|-----------------------|
| | BIM Revit 3D | Downlight Slim Alu MS |
| STP . | CAD STEP dreidimensional | DL SLIM ALU DN100 MS |

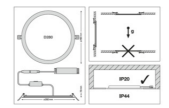
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

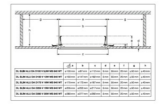
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854441899 | Faltschachtel 1 | 57 mm x 118 mm x 172 mm | 295.00 g | 1.16 dm ³ |
| 4099854441905 | 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.

WT