

PRODUKTDATENBLATT

DL SLIM ALU DA D280 V 25WML83040 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: 3000 K und 4000 K
- Schutzart: IP44



- Leuchte erhältlich in 5 Größen für unterschiedliche Ausschnitte
- Lebensdauer (L70/B50): 50.000 h (bei Temperatur am $T_a = 40\text{ °C}$)

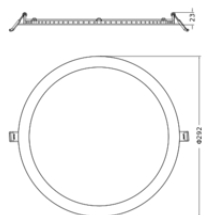
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	25 W / 12 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	105/56 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	> 0,95
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Externer LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

Photometrische Daten

Lichtstrom	2500 lm / 1200 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 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	RG0
Ausstrahlungswinkel	90 °



DL SLIM ALU D280 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
IoT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 ¹⁾
Montageart	Einbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaudurchmesser	280 mm

Einbautiefe	23.0 mm
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

1) Internet of Things. Unterstützt die Datenübertragung per Gateway zu Cloud-basierten Monitoring-Plattformen wie LEDVANCE VIVARES Cloud

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	35000 h ¹⁾
Lebensdauer 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	500 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

Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL)	EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert / Notlichteinheit (Batterie und Steuergerät) für dezentrale Anwendung separat erhältlich
Art des Notbetriebtests	ohne
Leistung im Notbetrieb	2.1 W
Lichtstrom im Notbetrieb	210 lm


Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA / EAC / ENEC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00050-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT / VIVARES
BEG förderfähig	Nein











Optionales Zubehör
















Produktbild	Produktname	EAN
	DL SLIM ALU FRAME D280 WT	4099854476051

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	Safety Insert G11207793
	Rechtliche Hinweise	LSI G11226725 DL SLIM ALU
	Rechtliche Hinweise	DL SLIM ALU
	Rechtliche Hinweise	Legal insert DL UNIV
	Konformitätserklärung	DL SLIM ALU
	Konformitätserklärung UKCA	DL SLIM ALU
	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	EPD	EPD EN DOWNLIGHT SLIM ALU DALI

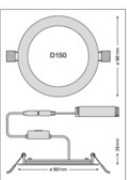
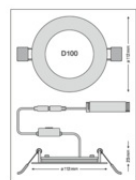
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 830 WT
	IES-Datei (IES)	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 840 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 830 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 840 WT
	ULD-Datei (DIALux)	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 840 WT
	ROLF-Datei (RELUX)	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 840 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 830 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 840 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 830 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 840 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 830 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL SLIM ALU DA D280 V 25W MS 840 WT
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS
	CAD STEP dreidimensional	DL SLIM ALU DN280 MS
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	DOWNLIGHT SLIM ALU DALI D280 V 25W MS 840 WT-de

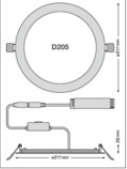
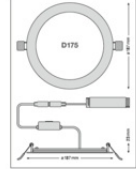
VERPACKUNGSGEOMETRIE

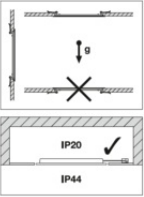
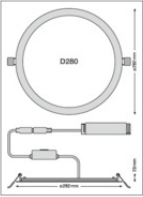
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854441974	Faltschachtel 1	57 mm x 297 mm x 297 mm	855.00 g	5.03 dm³
4099854441981	Versandschachtel 6	358 mm x 310 mm x 321 mm	5595.00 g	35.62 dm³

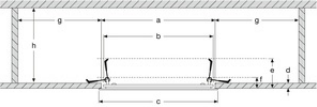
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.


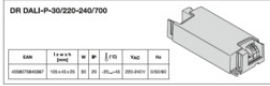
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN














DL SLIM ALU DA D100 V 25WML83040 WT	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8
DL SLIM ALU DA D100 V 25WML83040 WT	a110mm	a127mm	a112mm	5mm	5mm	20mm	a30mm	a40mm
DL SLIM ALU DA D150 V 25WML83040 WT	a150mm	a167mm	a152mm	5mm	5mm	20mm	a30mm	a40mm
DL SLIM ALU DA D175 V 25WML83040 WT	a175mm	a192mm	a187mm	5mm	5mm	20mm	a30mm	a40mm
DL SLIM ALU DA D205 V 25WML83040 WT	a205mm	a222mm	a217mm	5mm	5mm	20mm	a30mm	a40mm
DL SLIM ALU DA D280 V 25WML83040 WT	a280mm	a297mm	a292mm	5mm	5mm	20mm	a30mm	a40mm





Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.