

# PRODUKTDATENBLATT DL ALU DN 200 25 W 4000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU | Downlightleuchten mit Aluminiumgehäuse





#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Öffentlicher Raum
- Treppenhäuser
- Flure
- Eingangsbereiche
- Geschäfte



#### Produktvorteile

- Hohe Lichtausbeute
- $-\,$  Bis zu 60 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen)
- Sehr homogenes Licht
- Funktionales Design
- Einfache Installation mit schnellem Anschluss
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität (kompatibel zu ausgewählten DALI-Treibern)
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Durchmesser des erforderlichen Deckenausschnitts: 150 mm oder 200 mm (versionsabhängig)
- Schutzart: IP44



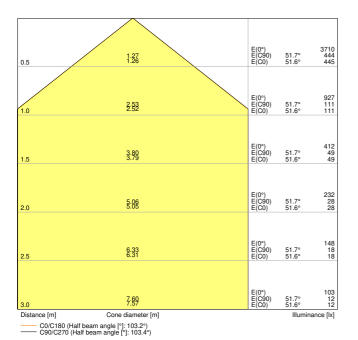
# TECHNISCHE DATEN

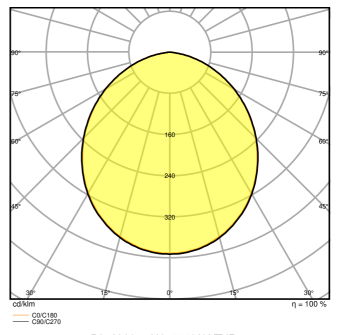
#### Elektrische Daten

Nennleistung	25,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	110 mA
Einschaltstrom	7 A
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	107
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	72
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	116
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Externer LED-Treiber

#### Photometrische Daten

Lichtstrom	2370 lm
Lichtausbeute	95 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	100 °



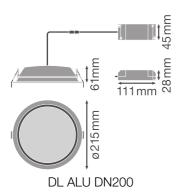


DL ALU DN200 25W 4000K WT IP44

DL ALU 25W4000K WT IP44

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	215,00 mm
Höhe	61,00 mm
Produktgewicht	600,00 g



# Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C	
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C	
Anschlussart	Schraubklemme, 2-polig (L,N)	
Schutzart	IP44/IP20	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK02	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Einbau	
Montageort	Decke	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Einbaudurchmesser	200 mm	
Einbautiefe	120 mm	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein	

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	45000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	45000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	550 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 30 %
EVG - Länge	111 mm
EVG - Breite	45 mm
EVG - Höhe	28 mm

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD
--------	--------------------------

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

#### Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	Not relevant
BEG förderfähig	Nein

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025

#### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Die Leuchten sind nicht für die Abdeckung mit wärmedämmenden Material bestimmt.

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI Downlight ALU
PDF	On-Pack-Info	Legal Insert Downlight LED ALU+Comfort
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI DL ALU
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Konformitätserklärung	CE-Certificate Downlight ALU TUV
PDF	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT ALU LEDV
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration of Conformity DL ALU WT IP44

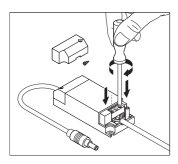
	Fotometrische und lichttechnische l	Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	DL ALU DN200 25W 4000K WT IP44		
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL ALU DN200 25W 4000K WT IP44		
	ULD-Datei (DIALux)	DOWNLIGHTALU20025W4000KIP44WT		
	ROLF-Datei (RELUX)	DL ALU DN200 25W-4000K		
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL ALU 25W4000K WT IP44		
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL ALU DN200 25W 4000K WT IP44		
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL ALU 25W4000K WT IP44		
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments	
	BIM Revit 3D		Downlight ALU	
(SEP)	CAD STEP dreidimensional		DL ALU 25W 35W	
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments		
	Ausschreibungstexte	DOWNLIGHT ALU 200 25 W 4000 K IP44IP20 WT-de		

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075091511	Faltschachtel 1	225 mm x 225 mm x 110 mm	775.00 g	5.57 dm <sup>3</sup>
4058075091528	Versandschachtel 8	462 mm x 462 mm x 240 mm	7020.00 g	51.23 dm <sup>3</sup>

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.