

PRODUKTDATENBLATT DL ALU DN 200 35 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



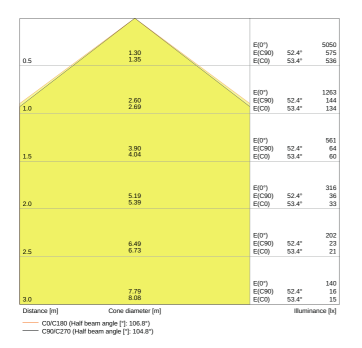
TECHNISCHE DATEN

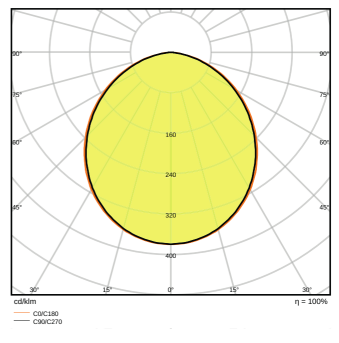
Elektrische Daten

Nennleistung	35,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	125 mA
Einschaltstrom	9 A
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	83
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	64
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	102
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Externer LED-Treiber

Photometrische Daten

3150 lm
90 lm/W
4000 K
Kalt weiß
80
≤6 sdcm
-
-
-
RGO
RGO
100 °

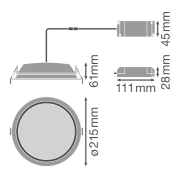




LDC typ cone LDC typ polar

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
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

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
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	45000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Vorschaltgerät

EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 35 %
EVG - Länge	138 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

DOWNLOADS

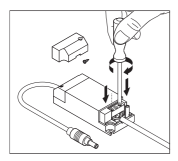
	DOWNLOADS
PDF	User instruction UI Downlight ALU
PDF	Addon Technical Information LSI DL ALU
	Ausschreibungstexte Tender Text 4058075091573
PDF	Declarations of conformity CE-Certificate Downlight ALU TUV
PDF	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT ALU LEDV
PDF	On-Pack-Info Legal Insert Downlight LED ALU+Comfort
<u></u>	IES file (IES) DL ALU 35W4000K WT IP44
<u></u>	LDT file (Eulumdat) DL ALU 35W4000K WT IP44
<u></u>	R3D file (Relux 3D Model) Downlight alu dn 200
<u></u>	M3D file (3D Model) Downlight_Alu_DN200
<u></u>	ULD file (DIALux) DOWNLIGHTALU20035W4000KIP44WT
	UGR file (UGR table) DL ALU 35W4000K WT IP44

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075091573	Faltschachtel 1	225 mm x 225 mm x 110 mm	775.00 g	5.57 dm ³
4058075091580	Versandschachtel 8	462 mm x 462 mm x 240 mm	6987.00 g	51.23 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.