

# PRODUKTDATENBLATT LN INDV D/I 1500 56 W 4000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT GEN 1 | Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Schulen
- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Korridore, Eingangsbereiche
- Nahtlose Lichtbänder
- Shopbeleuchtung

#### Produktvorteile

- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung dank der IndiviLED®-Optik
- Erhöhter Lichtkomfort mit direkter und indirekter Abstrahlcharakteristik
- Die Produktfamilie bietet umfassende Lösungen für unterschiedlichste Anwendungsgebiete
- Bis zu 50 % Energieersparnis verglichen mit T5-Lichtleisten
- Robustes Gehäuse mit IK06
- Versionen mit DALI-EVG verfügbar
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- $-\,$  Jede LED mit individueller Linse und Reflektor für UGR < 16 und homogene Lichtverteilung
- Indirekte Beleuchtung mit 850 Im
- Abgehängte Montage mit Abhängeset



- Verbindbar in ein nahtloses Lichtband mithilfe eines mechanischen Verbinders (bei Anbau- oder Abhängemontage)
- Versionen mit Länge 1200 oder 1500 mm verfügbar
- Lichtstrom bis zu 6550 lm
- Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W
- Anfängliche Farbkonsistenz: 3 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C
- Lebensdauer (L70/B50): 60.000 h (bei 25 °C)

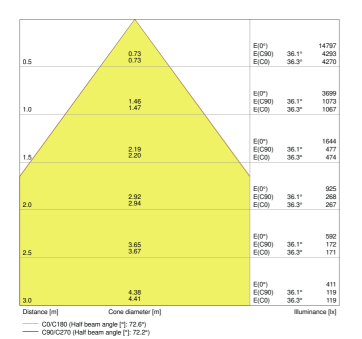
# TECHNISCHE DATEN

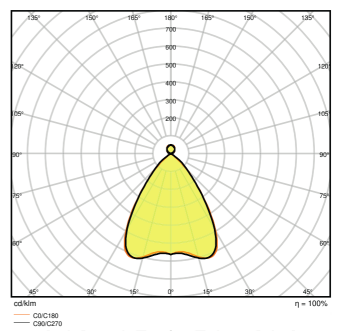
## Elektrische Daten

Nennleistung	56,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	0/50/60 Hz	
Nennstrom	320 mA	
Einschaltstrom	35.0 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	400 µs	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	5	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	5	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	8	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	≤ 18 %	
Schutzklasse		
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	
DIM-Schnittstelle	DALI	

## Photometrische Daten

Lichtstrom	6550 lm
Lichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	70°
UGR	< 16





LN INDV DI DALI 1500 56W 4000K

LN INDV DI DALI 1500 56W 4000K

#### Maße & Gewicht

Länge	1488,00 mm
Breite	120,00 mm
Höhe	40,00 mm
Produktgewicht	3600,00 g

## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß	
Gehäusefarbe	Weiß	
RAL-Nummer	RAL 9003	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material Abdeckung	Aluminium	
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C	
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss, 5-polig	

Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI
Montageart	Abgehängt
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 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)

#### Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / TÜV SÜD / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

## Zusätzliche Produktdaten

|--|

### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Deckenanschlußdose verfügbar
- Abhängeset verfügbar
- Mechanischer Verbinder verfügbar
- Durchgangsverdrahtungs-Set verfügbar

## Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal ausgetauscht werden.

- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments		
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	User Instruction Linear IndiviLED DALI		
POF	On-Pack-Info	Legal Insert Linear LED DALI INDV D/I		
POF	Rechtliche Hinweise	LS Insert LN INDV DALI EM		
POF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert LN INDV D DALI		
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity Linear IndiviLED DALI LEDVANCE		
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires		
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateie	n Name des Dokuments		
	IES-Datei (IES)	LN INDV DI DALI 1500 56W 4000K		
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN INDV DI DALI 1500 56W 4000K		
	ULD-Datei (DIALux)	LINEARIndiviLEDDIRECTINDIRECTDALI150056W4000K		
FOE	ROLF-Datei (RELUX)	LN INDV D-I DALI 1500		
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN INDV DI DALI 1500 56W 4000K		
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN INDV DI DALI 1500 56W 4000K		
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN INDV DI DALI 1500 56W 4000K		
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments		
THA .	BIM Revit 3D	Linear IndiviLED G1		

## CAD/BIM Dateien Name des Dokuments



CAD STEP dreidimensional

LN INDV D I 1500

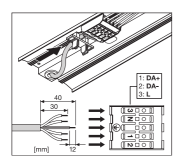
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LINEAR IndiviLED DIRECT INDIRECT 1500 56 W 4000 K DALI-DE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075109063	Faltschachtel 1	132 mm x 1,624 mm x 52 mm	3742.00 g	11.15 dm <sup>3</sup>
4058075109070	Versandschachtel 4	1,641 mm x 207 mm x 169 mm	16098.00 g	57.41 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.