

# PRODUKTDATENBLATT LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 DALI | Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90 und DALI-2 IoT Technologie, 1500 mm



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büros, Bildungseinrichtungen, öffentliche Einrichtungen
- Einzelanwendung oder im Verbund als Lichtband
- Direkt- und Indirektbeleuchtung

### Produktvorteile

- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung (UGR ≤ 19) dank IndiviLED®-Optik
- Hängeleuchten mit direkter (70%) und indirekter Beleuchtung (30%)
- Hohe technische Leistung mit CRI90 und bis zu 131 lm/W
- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Treiber geeignet für VIVARES und andere Lichtmanagement-Systeme
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Einfache Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsapplikationen gemäß EN 60598-2-22
- Vielfältige Montagemöglichkeiten durch unterschiedliches Zubehör

#### Produkteigenschaften

- Minimalistisches LEDVANCE SCALE-Design in einem Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, erhältlich in weiß und schwarz



- Enthält EVERLOOP: Komfortabler Austausch von Lichtquelle und LED Treiber
- Verbindbar in ein nahtloses Lichtband mit Zubehör (Anbau- oder Abhängemontage)
- Abgehängte Montage mit Abhängeset (separat zu bestellen)
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C
- $\,$   $\,$  5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5  $\rm mm^2$
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)
- Multi-Lumen-Funktion: programmierbarer DALI-2 Treiber

# TECHNISCHE DATEN

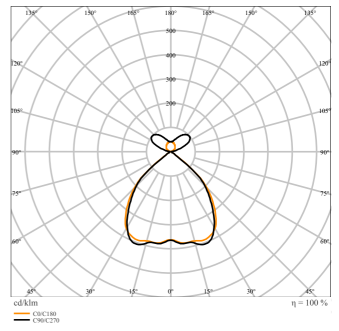
### Elektrische Daten

Nennleistung	69 W / 63 W / 60 W / 54 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	308285270240 mA
Einschaltstrom	16 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	200 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	23
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	20
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	32
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

### Photometrische Daten

Lichtstrom	8550 lm / 8000 lm / 7450 lm / 6950 lm
Lichtausbeute	124 lm/W / 127 lm/W / 129 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥90
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	90 ° + 130 °
UGR	< 19





LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA

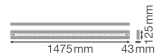
LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK

### Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute	
69 W	4000 K	8550 lm	124 lm/W	
63 W	4000 K	8000 lm	127 lm/W	
60 W	4000 K	7450 lm	124 lm/W	
54 W	4000 K	6950 lm	129 lm/W	

### Maße & Gewicht

Länge	1475,00 mm
Breite	125,00 mm
Höhe	43,00 mm
Produktgewicht	4100,00 g



LN INV 1500 P

### Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
RAL-Nummer	RAL 9005
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material der lichtemittierenden Fläche	Acrylglas (PMMA)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI2
loT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)
Montageart	Abgehängt
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Ja

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h
Anzahl der Schaltzyklen	25000

<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	1400mA / 1300mA / 1200mA / 1100 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 5 %
Empfohlenes Vorschaltgerät	OSRAM type ETI DALI 75/220-240/1A4 LT2

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00026-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Durch den Endkunden

# Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	2
Zusatzfunktion	EVERLOOP / VIVARES / Programmable Multi Lumen
BEG förderfähig	Ja

# Notwendiges Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980

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

### Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806
	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR BK	4099854308079
	LN INV INFILL 600 BK	4099854297045
	LN INV INFILL 1200 BK	4099854297007
	LN INV INFILL 1500 BK	4099854297021

### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Abhängeset für Hängleuchten-Version erhältlich (separat zu bestellen)
- Inline-, Eck- und Infill-Verbinder als separates Zubehör erhältlich
- Durchgangsverdrahtungs-Set verfügbar

#### Sicherheitshinweise

- Alle Halogen-Signallampen arbeiten bei hohem Druck und hoher Temperatur. Sie d\u00fcrfen daher nur in den daf\u00fcr konstruierten
   Signalgebern/Leuchten betrieben werden. Es ist darauf zu achten, dass die Lampen im Betrieb und insbesondere beim Lampenwechsel vor Feuchtigkeit gesch\u00fctzt 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	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LN INV D PS	
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11235610	
PDF	Rechtliche Hinweise	LN INV D DI	
PDF	Konformitätserklärung	LN INV	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LN INV	
PDF	Zertifikate	LN INV	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
		Name des Dokuments	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien  IES-Datei (IES)	Name des Dokuments  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA	
	IES-Datei (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)  Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)  Lichtverteilungskurve, Typ Kegel  Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK 1400mA  LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK	

CAD/BIM Dateien Name des Dokuments

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LINEAR INDIVILED DIRECTINDIRECT 1500 DALI 1500 P 69W 940 DAVR BK-DE

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

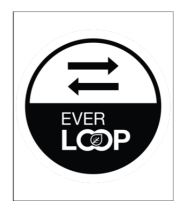
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854296963	Faltschachtel 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	4800.00 g	27.62 dm <sup>3</sup>
4099854296970	Versandschachtel 2	1,550 mm x 197 mm x 224 mm	11200.00 g	68.40 dm <sup>3</sup>

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.