

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

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 PS | Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90 und wählbarer Wattageneinstellung (Power Select - PS), 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 134 lm/W
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare Wattageneinstellung (Power Select PS)
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Einfache Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- 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  $\mathrm{mm}^2$
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

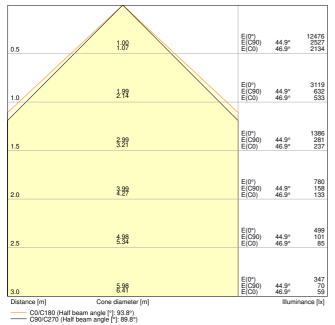
## TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

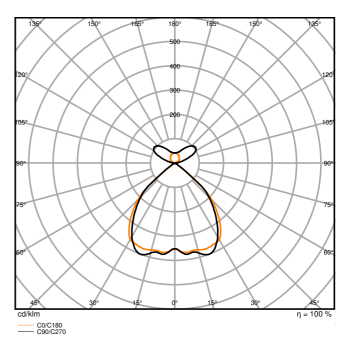
Nennleistung	69 W / 63 W / 61 W / 53 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	315285270242 mA
Einschaltstrom	16 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	176 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	17
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	14
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	23
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

## Photometrische Daten

Lichtstrom	6950 lm / 8000 lm / 8200 lm / 8850 lm
Lichtausbeute	131 lm/W / 130 lm/W / 128 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	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	90 ° + 130 °
UGR	< 19



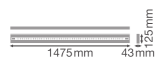




LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK 1400mA

#### Maße & Gewicht

Länge	1475,00 mm
Breite	125,00 mm
Höhe	43,00 mm
Produktgewicht	4300,00 g



LN INV 1500 P

#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
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	Nein	
Montageart	Abgehängt	
Montageort	Decke	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Justierbar	Nein	
Mit Leuchtmittel	Ja	

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Bemessungslebensdauer 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	1050 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 5 %
Empfohlenes Vorschaltgerät	OSRAM type OT FIT 55/220-240/1A0 CS L AP& IT FIT 18/220 240/350 CS L

## 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

Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

# Notwendiges Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
•		
	LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069
), j		

## Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
		4099854297083
	LN INV INFILL 600 BK	4099854297045
	LN INV INFILL 1200 BK	4099854297007
	LN INV INFILL 1500 BK	4099854297021
Å	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854215551

Produktbild	Produktname	EAN
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806
	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LN INV	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert LN INV P PS	
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI LN INDIVILED	
PDF	Konformitätserklärung	LN INV	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LN INV	
PDF	Zertifikate	LN INV	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK 1400mA	
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK 1400mA	
	ULD-Datei (DIALux)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK	

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	ROLF-Datei (RELUX)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK 1400mA	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK 1400mA	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK 1400mA	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
	BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2	
STEP	CAD STEP dreidimensional	LN INV D I 1500 G2.	
	Ausschreibungstexte Name des Dokuments		

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Ausschreibungstexte

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854296987	Faltschachtel 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	5000.00 g	27.62 dm <sup>3</sup>
4099854296994	Versandschachtel 2	1,550 mm x 197 mm x 224 mm	11600.00 g	68.40 dm <sup>3</sup>

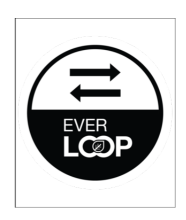
LINEAR INDIVILED DIRECTINDIRECT 1500 PS 1500 P 69W 940 PS BK-DE

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.