

# PRODUKTDATENBLATT LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT

LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 DALI | Anbauleuchte 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
- Direktbeleuchtung





#### Produktvorteile

- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung (UGR ≤ 19) dank IndiviLED®-Optik
- $-\,$  Hohe technische Leistung mit CRI90 und bis zu 135 lm/W
- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Treiber geeignet für VIVARES und andere Lichtmanagement-Systeme
- Symmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum
- 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

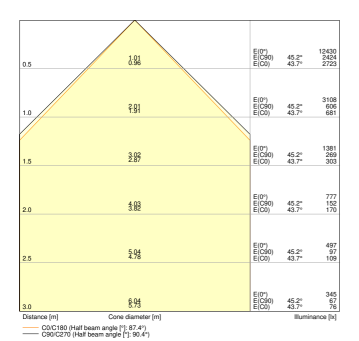
## TECHNISCHE DATEN

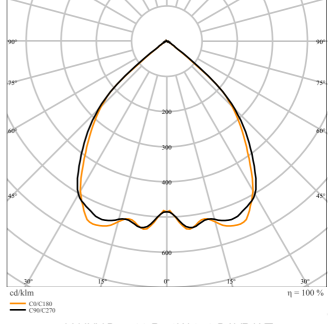
#### Elektrische Daten

Nennleistung	52 W / 48 W / 44 W / 39 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	232210200185 mA
Einschaltstrom	25.2 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	40 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	29
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	23
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	38
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	T T
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

#### Photometrische Daten

Lichtstrom	6400 lm / 6000 lm / 5850 lm / 5250 lm
Lichtausbeute	123 lm/W / 125 lm/W / 133 lm/W / 135 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 °
UGR	< 19
1	





LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT 1050mA

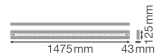
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT

## Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute	
52 W	4000 K	6400 lm	123 lm/W	
48 W	4000 K	6000 lm	125 lm/W	
44 W	4000 K	5850 lm	133 lm/W	
39 W	4000 K	5250 lm	135 lm/W	

#### Maße & Gewicht

Länge	1475,00 mm
Breite	125,00 mm
Höhe	43,00 mm
Produktgewicht	3820,00 g



LN INV 1500 P

#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9003
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/Anbau
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	1050mA / 975mA / 900mA / 800 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 5 %
Empfohlenes Vorschaltgerät	OSRAM type OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC L

#### Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein	
Ballwurfsicher	Nein	
EPD	LEDV-00027-V01.01-EN	
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Durch den Endkunden	

## Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	1
Zusatzfunktion	EVERLOOP / VIVARES / Programmable Multi Lumen
BEG förderfähig	Ja

## Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LN INV SUSPENSION KIT WT	4099854215537
	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

Produktbild	Produktname	EAN
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806
10 G 21 U	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093
	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882
	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868
	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844

# Upgrade- und Ersatzkomponenten

Components	Light Source	
COMPONENTS	LIGHT SOURCE	

Produktbild	Produktname	EAN
	LISOEV 1339x29 65 52W 940 S90U19 GY	4099854284854

## Components Driver

Produktbild	Produktname	EAN	
	OTi DALI 50/220240/1A4 NFC L	4062172074988	

#### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

#### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt 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	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11235610
PDF	Rechtliche Hinweise	LN INV D DI
PDF	Konformitätserklärung	LN INV
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LN INV
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT 1050mA
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT 1050mA
	ULD-Datei (DIALux)	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ROLF-Datei (RELUX)	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT 1050mA
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT 1050mA
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT 1050mA
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT

	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2
STEP	CAD STEP dreidimensional	LN INV D 1500 G2

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 DALI P 52W 940 DAVR WT-DE

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)  Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)		Bruttogewicht	Volumen
4099854136061 Faltschachtel 1		1,252 mm x 167 mm x 87 mm	4520.00 g	18.19 dm <sup>3</sup>
4099854136078	Versandschachtel 2	1,547 mm x 187 mm x 189 mm	10640.00 g	54.68 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



LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI WT	DRIVER	mA	w	lm	lm/W	***
	OSBAM	500	25	3100	124	NFC
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT	OTI DALI 50/	600	30	3700	123	NFC
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT 220-240/ 1A4 NFC L		700	34	4250	125	NFC
	800	40	4800	120	Preset	
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT	OSRAM	500	25	3250	130	NFC
	OTI DALI 50/ 220-240/ 1A4 NFC L	600	30	3850	128	NFC
		700	34	4450	131	NFC
		800	40	5050	126	Preset
	OSRAM OTI DALI 50/	800	39	4850	124	NFC
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR WT		900	44	5400	123	NFC
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR WT	220-240/	975	48	5600	117	NFC
	1A4 NFC L	1050	52	6100	117	Preset
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT	OSBAM	800	39	5250	135	NFC
	OTI DALI 50/	900	-64	5850	133	NFC
	220-240/	975	48	6000	126	NFC
	1A4 NFC L	3350	5.9	6400	199	Present







#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.