

# PRODUKTDATENBLATT LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT

LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI SENSOR | Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90 und DALI-Sensor, 1200 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 131 lm/W
- Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum
- 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
- PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion



- Kombinierte Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung
- 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 mm $^2$
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

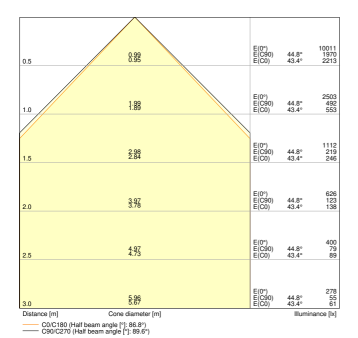
## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

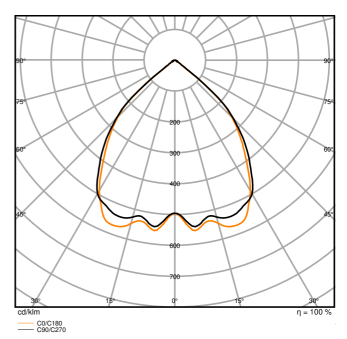
Nennleistung	40 W / 34 W / 30 W / 25 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	177160140120 mA
Einschaltstrom	9.92 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	40 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	20
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	20
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	22
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

## Photometrische Daten

Lichtstrom	5050 lm / 4450 lm / 3850 lm / 3250 lm
Lichtausbeute	126 lm/W / 131 lm/W / 128 lm/W / 130 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 °
UGR	< 19



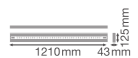




LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT

#### Maße & Gewicht

Länge	1210,00 mm
Breite	125,00 mm
Höhe	43,00 mm
Produktgewicht	3290,00 g



LN INV 1200 P

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
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
Montageart	Abgehängt/Anbau
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	1400 mA	
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 3 %	
Empfohlenes Vorschaltgerät	OSRAM type OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC L	

# Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Licht
Sensortechnik	Passiv-Infrarot/Fotozellen
Erfassungswinkel des Sensors	80 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	10 s 30 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	1.7 m 4 m

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Durch den Endkunden

#### Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	EVERLOOP / VIVARES / Programmable Multi Lumen
BEG förderfähig	Ja

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854214905
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854215551
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844
	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882

Produktbild	Produktname	EAN
i i	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868
(a) (d) (2) (2) (d)	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV SUSPENSION KIT WT	4099854215537

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

## **DOWNLOADS**

DOTTILOTIDO		
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LN INV P DAVR SN
POF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert LN INV P DA
POF	Rechtliche Hinweise	LSI LN INV DA
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 D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT

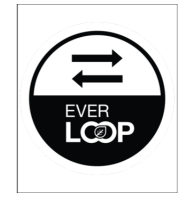
Fotometrische und lichtte	echnische Planungsdateien	Name des Dokuments			
ULD-Datei (DIALux)		LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT			
ROLF-Datei (RELUX)		LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SNWT			
UGR-Datei (UGR-Tabelle	9)	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT			
Lichtverteilungskurve, Ty	p Kegel	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT			
Lichtverteilungskurve, Ty	p Polar	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT			
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments			
BIM Revit 3D		Linear Indiviled G2			
CAD STEP dreidimensio	nal	LN INV D 1200 G2			
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments				
Ausschreibungstexte	LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI	SENSOR 1200 P 40W 940 DAVR SN WT-DE			

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854249273	Faltschachtel 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3890.00 g	23.16 dm <sup>3</sup>
4099854249280	Versandschachtel 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	9180.00 g	57.23 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 SN WT	DRIVER	mA	w	lm	lm/W	-
	OSRAM OTI DALI 50/	500	25	3100	124	NFC
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN WT		600	30	3700	123	NFC
LN INV D 1200 P 40W 900 DAVE SN W I	220-240/	700	34	4210	125	NFC
	1A4 NFC L	800	40	4800	124	Prese
	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/ 1A4 NFC L	500	25	3250	130	NFC
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT		600	30	3850	129	MfC
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVK SN W I		700	34	4450	131	NFC
		800	40	5050	126	Press
	OSRAM OTI DALI 50/	800	39	4850	124	NFC
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT		900	44	5400	123	NFC
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVE SN WT	220-240/	975	48	5500	117	MFC
	1A4 NFC L	1090	52	6100	124 123 125 126 130 130 131 131 138 131 137 137 136 138	Prese
	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/ 1A4 NFC L	800	39	5250	136	NFC
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN WT		900	44	5850	133	NFC
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVK SN W I		975	48	6000	125	NFC
		1000	52	5400	123	Pres



## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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