

# PRODUKTDATENBLATT LN INV D 1200 P 40W 930 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)

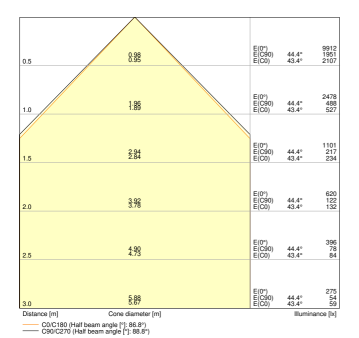
# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

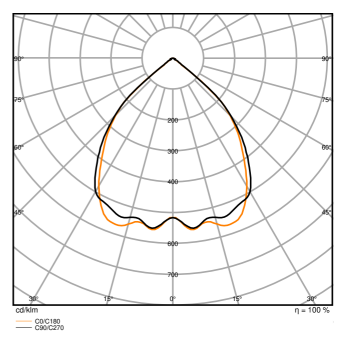
Nennleistung	40 W / 34 W / 30 W / 25 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	177160140120 mA
Einschaltstrom	9.92 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	40 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	20
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	20
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	22
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

## Photometrische Daten

Lichtstrom	4800 lm / 4400 lm / 3700 lm / 3150 lm
Lichtausbeute	120 lm/W / 125 lm/W / 123 lm/W / 124 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm 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



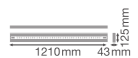




LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN WT

#### 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
1	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844
	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882

Produktbild	Produktname	EAN
i i	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868
14 G 2 P	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
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert LN INV P DA
PDF	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 930 DAVR SN WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN WT

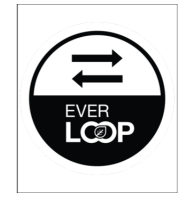
	Fotometrische und lichtte	echnische Planungsdateien	Name des Dokuments			
	ULD-Datei (DIALux)		LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN WT			
	ROLF-Datei (RELUX)		LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SNWT			
	UGR-Datei (UGR-Tabelle	9)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN WT			
	Lichtverteilungskurve, Ty	p Kegel	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN WT			
	Lichtverteilungskurve, Ty	rp Polar	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN WT			
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments			
	BIM Revit 3D		Linear Indiviled G2			
STE	CAD STEP dreidimensio	nal	LN INV D 1200 G2			
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments				
	Ausschreibungstexte	LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI	SENSOR 1200 P 40W 930 DAVR SN WT-DE			

# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854249228	Faltschachtel 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3890.00 g	23.16 dm <sup>3</sup>
4099854249235	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/ 220-240/ 1A4 NFC L	500	25	3100	124	NFC
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN WT		600	30	3700	123	NFC
		700	34	4210	125	NFC
		800	40	4800	120	Pres
	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/	500	25	3250	130	NFC
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT		600	30	3850	129	MfC
EN INV D 1200 P 40W 940 DAVK SN W I		700	34	4450	131	NFC
	1A4 NFC L	800	40	5050	129	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	0 104 0 128 0 117 0 117	MFC
	1A4 NFC L	1090	52	6100		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 DAVH SN W I		975	48	6000	125	NFC
		1050	52	6400	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.