

# 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 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



- 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 mm²
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)
- Multi-Lumen-Funktion: programmierbarer DALI-2 Treiber

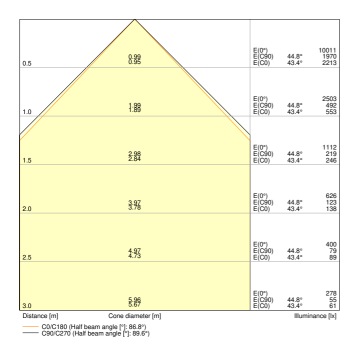
# TECHNISCHE DATEN

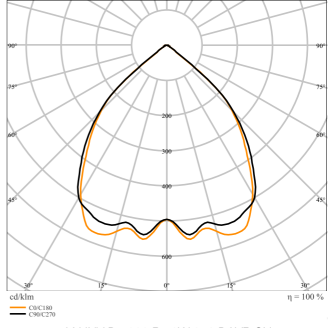
#### Elektrische Daten

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>	360 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	20
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	20
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	32
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	1
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	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	90 °
UGR	< 19





LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT

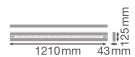
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN

#### Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute	
40 W	4000 K	5050 lm	126 lm/W	
34 W	4000 K	4450 lm	131 lm/W	
30 W	4000 K	3850 lm	128 lm/W	
25 W	4000 K	3250 lm	130 lm/W	

#### 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
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	1400mA / 1300mA / 1200mA / 1100 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 5 %
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 / Programmable Multi Lumen
BEG förderfähig	Ja

# Optionales Zubehör

<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 SUSPENSION KIT WT	4099854215537
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093
	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882
i i	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868
	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844

#### 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 DI	
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11235610	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
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	
	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	
	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)	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN	

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2
CAD STEP dreidimensional	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**

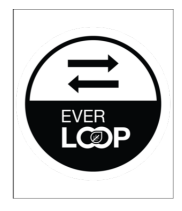
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854249273	Faltschachtel 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3890.00 g	23.16 dm <sup>3</sup>
4099854249280	Versandschachtel 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	9180.00 g	57.23 dm <sup>3</sup>

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







#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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