

# PRODUKTDATENBLATT LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK

LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI | Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90 und DALI-2 IoT Technologie, 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
- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Treiber geeignet für VIVARES und andere Lichtmanagement-Systeme
- Symmetrische und asymmetrische 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)

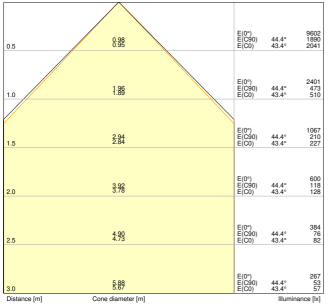
# TECHNISCHE DATEN

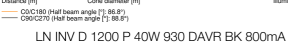
## Elektrische Daten

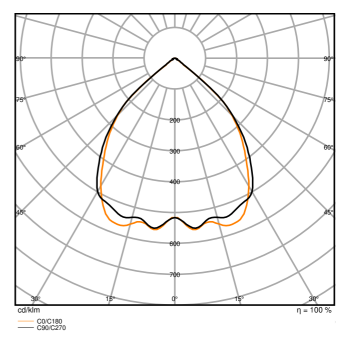
Nennleistung	40 W / 36 W / 30 W / 25 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	177160140120 mA
Einschaltstrom	9.92 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	360 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	20
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	20
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	32
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	T T
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

## Photometrische Daten

Lichtstrom	3000 lm / 3600 lm / 4150 lm / 4650 lm
Lichtausbeute	120 lm/W / 122 lm/W / 116 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



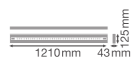




LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK 800mA

#### Maße & Gewicht

Länge	1210,00 mm
Breite	125,00 mm
Höhe	43,00 mm
Produktgewicht	3260,00 g



LN INV 1200 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	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

## 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

Zusatzfunktion	EVERLOOP / VIVARES / Programmable Multi Lumen
BEG förderfähig	Ja

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
_		4099854297083
	LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069
	LN INV INFILL 600 BK	4099854297045
	LN INV INFILL 1200 BK	4099854297007
	LN INV INFILL 1500 BK	4099854297021
Å	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854215551
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820

Produktbild	Produktname	EAN
14 6 2 0	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Abhängeset verfügbar
- Inline-, Eck- und Infill-Verbinder als separates Zubehör erhältlich
- Durchgangsverdrahtungs-Set verfügbar

## Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal ausgetauscht 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	Legal Insert LN INV P DA
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI LN INV DAVR WT
PDF	Konformitätserklärung	LN INV
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LN INV
PDF	Zertifikate	LN INV
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ES	IES-Datei (IES)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK 800mA

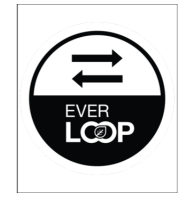
Fotometrische und lichttech	nnische Planungsdateien	Name des Dokuments		
LDT-Datei (Eulumdat)		LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK 800mA		
ULD-Datei (DIALux)		LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK		
ROLF-Datei (RELUX)		LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK		
UGR-Datei (UGR-Tabelle)		LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK 800mA		
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK 800mA		
Lichtverteilungskurve, Typ F	Polar	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK 800mA		
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 1	200 DALI 1200 P 40W 930 DAVR BK-DE		

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854296680	Faltschachtel 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3860.00 g	23.16 dm <sup>3</sup>
4099854296697	Versandschachtel 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	9120.00 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 BK	DRIVER	mA	w	lm	lm/W	**
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK	OSBAM	500	25	3010	120	NFC
	OTI DALI 50/	600	30	3590	120	NFC
	220-240/ 1A4 NFC L	700	34	4130	121	NFC
		800	40	4660	117	Prese
	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/ 1A4 NFC L	500	25	3160	126	NFC
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR BK		600	30	3750	125	NFC
EN INV D 1200 P 40W 940 DAVH BK		700	34	4320	127	NFC
		800	40	4900	123	Prese
	OSRAM OTI DALI 50/	800	39	4710	121	NFC
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR BK		900	44	5240	119	NFC
	220-240/	975	48	5440	113	NFC
	1A4 NFC L	1050	52	5900	114	Prese
	OSDAM	800	39	5100	131	NFC
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR BK	OTI DALI 50/	900	-64	5680	129	NFC
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR BK	220-240/	975	48	5820	121	NFC
	1A4 NFC L	1050	52	6210	119	Prese



## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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