

PRODUKTDATENBLATT

LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT

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 ($UGR \leq 19$) 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 mm²
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

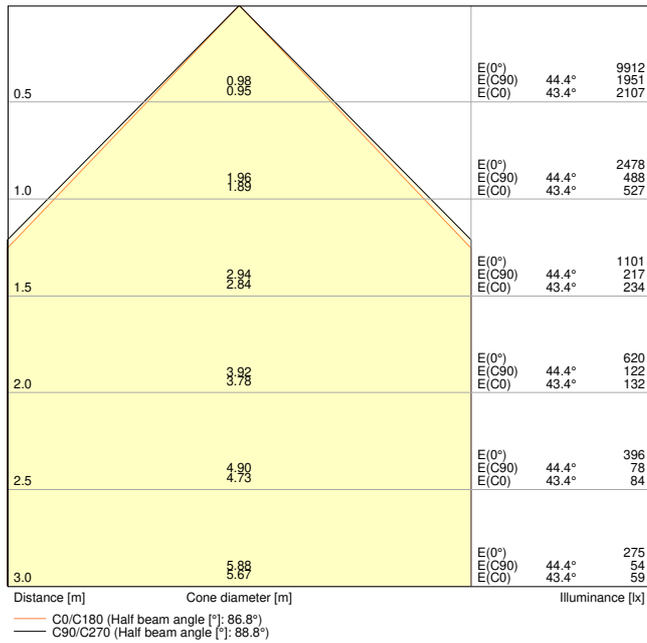
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

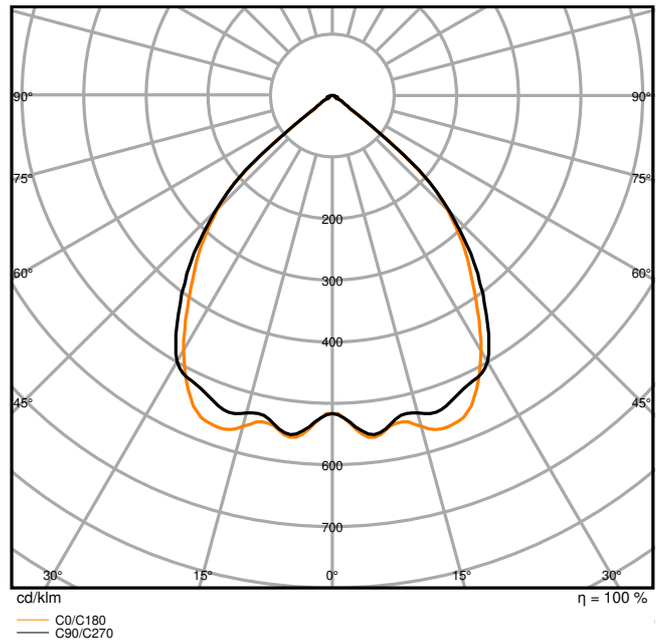
Nennleistung	40 W / 34 W / 30 W / 25 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	177...160...140...120 mA
Einschaltstrom	9.92 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	360 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	20
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	20
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	32
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,90$
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	4800 lm / 44000 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 sdc _m
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



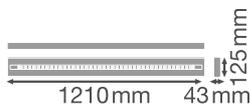
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT 800mA



LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT 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	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
LED-Modul austauschbar	Durch den Endkunden
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h
Anzahl der Schaltzyklen	25000

¹⁾ 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
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	1
Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	User Instruction	LN INV D PS
	Rechtliche Hinweise	LN INV DALI
	Rechtliche Hinweise	LSI LN INV DAVR WT
	Rechtliche Hinweise	Legal Insert LN INV P DA
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Konformitätserklärung	LN INV
	Declarations Of Conformity UKCA	LN INV
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES file (IES)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT 800mA
	LDT file (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT 800mA
	ULD file (DIALux)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT

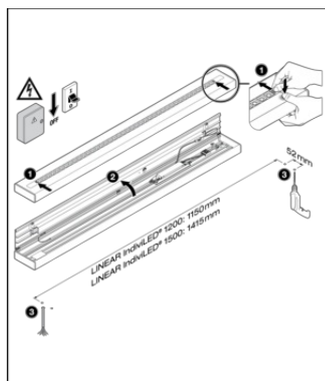
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	ROLF file (RELUX)	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT
	Test	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT 800mA
	LDC typ cone	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT 800mA
	LDC typ polar	LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT 800mA
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	CAD_STEP_3D	LN INV D 1200 G2
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI P 40W 930 DAVR WT-DE

VERPACKUNGSGEFÄHRTEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854135712	Faltschachtel 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3860.00 g	23.16 dm ³
4099854135729	Versandschachtel 2	1,277 mm x 187 mm x 189 mm	9120.00 g	45.13 dm ³

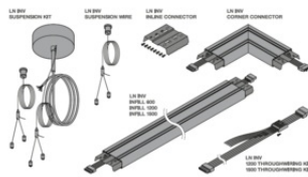
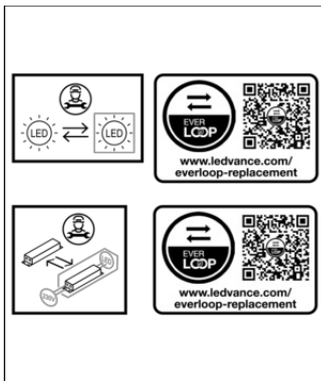
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



LINEAR INDIVILED [®] DIRECT DALI WT	DRIVER	mA	W	lm	lm/W	TC
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT	OSRAM	500	25	3100	124	MPC
	071 DALI RV	800	30	3700	123	MPC
	250-340	700	34	4300	126	MPC
	144 NFC L	800	40	4900	123	Phosor
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT	OSRAM	500	25	3200	128	MPC
	071 DALI RV	800	30	3900	123	MPC
	250-340	700	34	4400	129	MPC
	144 NFC L	800	40	5000	125	Phosor
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR WT	OSRAM	800	39	4900	126	MPC
	071 DALI RV	1000	44	6000	136	MPC
	250-340	875	48	7000	145	MPC
	144 NFC L	1000	50	8100	162	Phosor
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT	OSRAM	800	39	5100	129	MPC
	071 DALI RV	1000	44	6200	140	MPC
	250-340	875	48	7200	149	MPC
	144 NFC L	1000	50	8300	156	Phosor

LINEAR INDIVILED [®] DIRECT DALI	DRIVER	mA	W	lm	lm/W	TC
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT	OSRAM	500	25	3100	124	MPC
	071 DALI RV	800	30	3700	123	MPC
	250-340	700	34	4300	126	MPC
	144 NFC L	800	40	4900	123	Phosor
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT	OSRAM	500	25	3200	128	MPC
	071 DALI RV	800	30	3900	123	MPC
	250-340	700	34	4400	129	MPC
	144 NFC L	800	40	5000	125	Phosor
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR WT	OSRAM	800	39	4900	126	MPC
	071 DALI RV	1000	44	6000	136	MPC
	250-340	875	48	7000	145	MPC
	144 NFC L	1000	50	8100	162	Phosor
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT	OSRAM	800	39	5100	129	MPC
	071 DALI RV	1000	44	6200	140	MPC
	250-340	875	48	7200	149	MPC
	144 NFC L	1000	50	8300	156	Phosor



Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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