

PRODUKTDATENBLATT LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN BK

LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 DALI SENSOR | Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90 und DALI-Sensor, 1500 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 130 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)

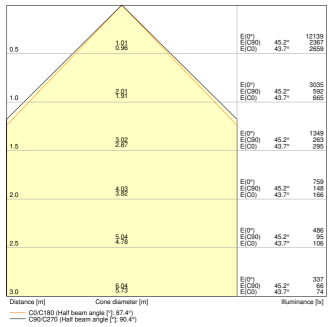
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

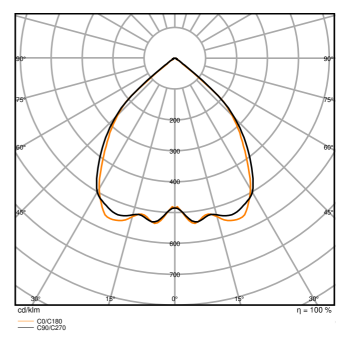
Nennleistung	52 W / 48 W / 44 W / 39 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	232210200185 mA
Einschaltstrom	25.2 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	40 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	29
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	23
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	22
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

Photometrische Daten

Lichtstrom	5100 lm / 5700 lm / 5850 lm / 6250 lm
Lichtausbeute	131 lm/W / 130 lm/W / 122 lm/W / 120 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



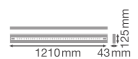




LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN BK

Maße & Gewicht

Länge	1475,00 mm
Breite	125,00 mm
Höhe	43,00 mm
Produktgewicht	3870,00 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 ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
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	1050 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
		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

Produktbild	Produktname	EAN
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854215551
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806
	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

	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 1500 P 52W 940 DAVR SN BK
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN BK

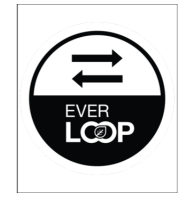
Fotometrische und lichtte	echnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ULD-Datei (DIALux)		LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN BK
ROLF-Datei (RELUX)		LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN BK
UGR-Datei (UGR-Tabelle	9)	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN BK
Lichtverteilungskurve, Ty	p Kegel	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN BK
Lichtverteilungskurve, Ty	p Polar	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN BK
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
BIM Revit 3D		Linear Indiviled G2
CAD STEP dreidimension	nal	LN INV D 1500 G2
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
Ausschreibungstexte	LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 DAL	I SENSOR 1500 P 52W 940 DAVR SN BK-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854371820	Faltschachtel 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	4570.00 g	27.62 dm ³
4099854371837	Versandschachtel 2	1,550 mm x 197 mm x 224 mm	10740.00 g	68.40 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 SN BK	DRIVER	mA	w	lm	lm/W	-
	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/ 1A4 NFC L	500	25	3000	120	NFC
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK		600	30	3600	120	NFC
		700	34	4150	122	NFC
		800	40	4950	116	Prese
	OSRAM	500	25	3150	126	NFC
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN BK	OTI DALI 50/	600	30	3750	125	MfC
EN INV D 1200 P 40W 940 DAVK SN BK	220-240/	700	34	4300	126	NFC
	1A4 NFC L	800	40	4900	120 122 116 126 126 126 126 127 121 119 114 114 131	Press
	OSRAM OTI DALI 50/	800	39	4700	121	NFC
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN BK		900	44	5250	119	NFC
LN INV D 1500 P 52W 900 DAVH SN BK	220-240/	975	48	5450	1 125 1 126 1 128 1 121 1 119 1 114 1 114	MFC
	1A4 NFC L	1090	52	5950		Press
	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/ 1A4 NFC L	800	39	5100	131	NFC
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN RK		900	44	5700	190	NFC
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVH SN BK		975	48	5850	122	NFC
		1050	52	6250	120	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.