

PRODUKTDATENBLATT LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT

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)

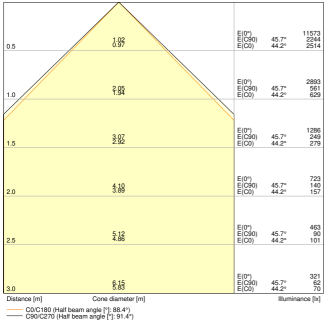
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

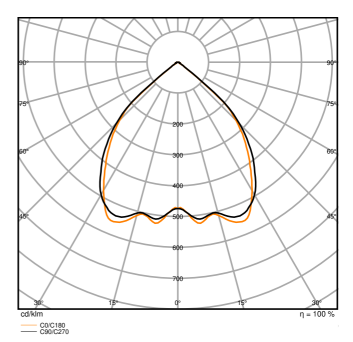
Nennleistung	52 W / 48 W / 44 W / 39 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	232210200185 mA
Einschaltstrom	25.2 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	40 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	29
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	23
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter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

Photometrische Daten

Lichtstrom	6100 lm / 5600 lm / 5400 lm / 4850 lm
Lichtausbeute	117 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



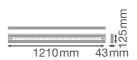




LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT

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	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 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	Nein

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
Name of the state	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854214905
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854215551
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806
	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844
i i	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882

Produktbild	Produktname	EAN
i i	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868
14 G 2 C	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

DOWNLOADO		
	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
ES	IES-Datei (IES)	LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT

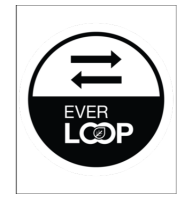
Fotometrische und lichtte	echnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ULD-Datei (DIALux)		LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK
ROLF-Datei (RELUX)		LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT
UGR-Datei (UGR-Tabelle	9)	LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT
Lichtverteilungskurve, Ty	p Kegel	LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT
Lichtverteilungskurve, Ty	p Polar	LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
BIM Revit 3D		Linear Indiviled G2
CAD STEP dreidimensio	nal	LN INV D 1500 G2
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
Ausschreibungstexte	LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 DALI	SENSOR 1500 P 52W 930 DAVR SN WT-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854249693	Faltschachtel 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	4570.00 g	27.62 dm ³
4099854249709	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 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	Prese
		500	25	3250	130	NFC
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT		600	30	3850	129	MFC
		700	34	4450	131	NFC
	1A4 NFC L	800	40	5050	123 125 126 130 130 128 131 528 124 123 117 117	Press
	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/ 1A4 NFC L	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 DAVH SN W1		975	48	5500	117	MFC
		1090	52	6100	117	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
		975	48	6000	125	NFC
		1050	52	6400	123	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.