

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT

LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 PS | Opbouwarmatuur voor kantoren voor individuele- of lichtlijnmontage met CRI90 en Power Select (PS)-functie, 1500 mm



Toepassingsgebieden

- Directe vervanging voor armaturen met fluorescentielampen
- Kantoren, onderwijs, openbare gebouwen
- Enkelvoudige en doorlopende lijnconfiguratie
- Directe verlichting

Productvoordelen

- Gemakkelijke upgrademogelijkheden van lichtbron en driver (EVERLOOP-ontwerp)
- Homogene lichtverdeling en lage verblinding ($UGR \leq 19$) dankzij IndiviLED®-optiek
- Hoge prestaties met CRI90 en tot 130 lm/W
- Zeer veelzijdig dankzij selecteerbaar vermogen (Power Select - PS) op de driver
- Symmetrische en asymmetrische lichtverdeling voor diverse toepassingsgebieden
- Hoge kleurconsistentie met SDCM 3
- Makkelijke installatie
- Armatuur met weinig flickering dankzij speciaal elektronisch voorschakelapparaat
- Meerdere montage mogelijkheden dankzij verschillende accessoires
- 5 jaar garantie

Productkenmerken

- Minimalistisch LEDVANCE SCALE-design in behuizing van geëxtrudeerd aluminium
- EVERLOOP: Handige vervanging van lichtbron en LED driver



- Met accessoires koppelbaar tot naadloze lichtlijn (opbouw- of pendelmontage)
- Pendelmontage met ophangset (apart te bestellen)
- Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-12: 850° C
- 5-polig klemmenblok, kabeldoorsnede tot 5x2,5 mm²
- Levensduur (L80/B10): 70.000 uur (bij 25 °C)

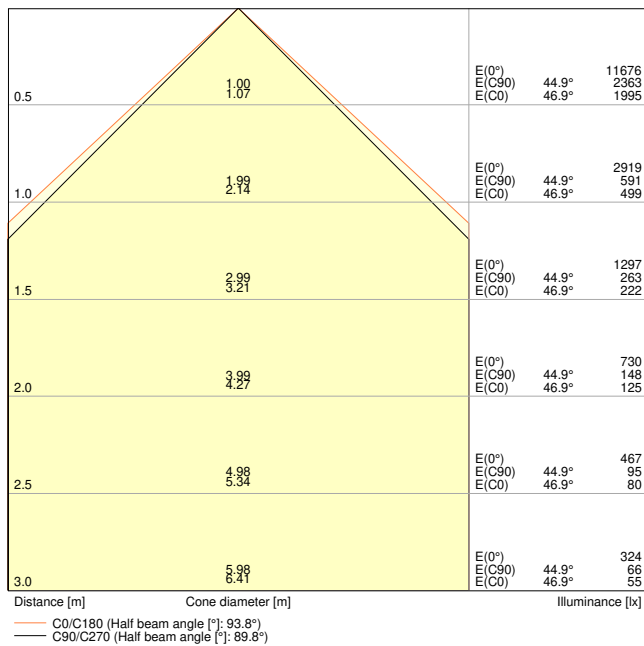
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

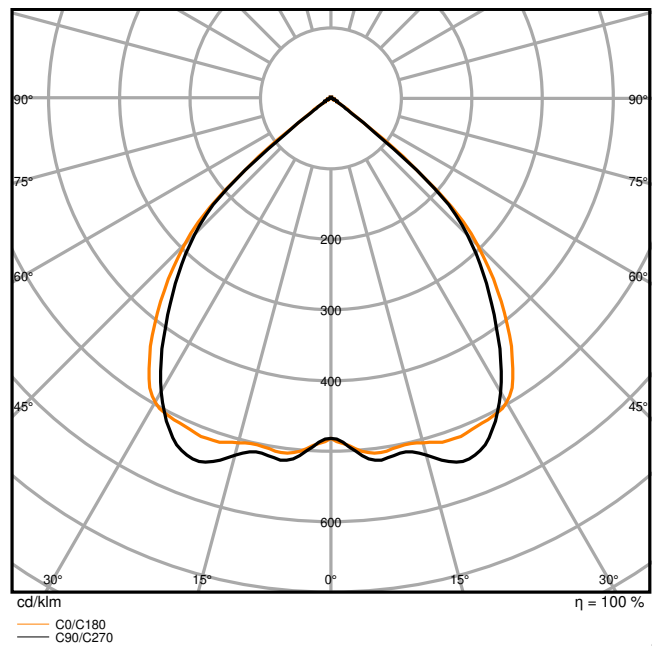
Nominale vermogen	52 W / 48 W / 46,0 W / 40 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	240...220...205...185 mA
Inschakelstroom	14,6 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	170 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	28
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	23
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	38
Arbeidsfactor λ	$\geq 0,90$
Totale harmonische vervorming	$\leq 20 \%$
Veiligheidsklasse	I
Bedrijfsmodus	Integrated LED driver

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	6050 lm / 5650 lm / 5450 lm / 4850 lm
Lichtstroom efficiëntie	116 lm/W / 118 lm/W / 121 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Lichtkleur	Warm White
Kleurweergave-index Ra	90
Standaardafwijking van kleurproeven	3 sdc _m
Flikkervrij	Ja
Flikkerwaarde Pst LM	≤ 1
Stroboscoopeffect waarde SVM	≤ 0.4
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG0
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG0
Stralingshoek	90 °
UGR longitudinal	< 19



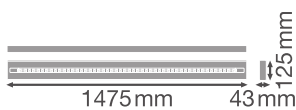
LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA



LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	1475,00 mm
Breedte	125,00 mm
Hoogte	43,00 mm
Product gewicht	3960,00 g



LN INV 1500 P

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Wit
Kleur behuizing	Wit
Body materiaal	Aluminium
Materiaal afdekking	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiaal van lichtuitstralend oppervlak	Acrylglas (PMMA)
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	850 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+50 °C
Opslagtemperatuur	-20...+80 °C
Type aansluiting	Schroefloze terminal, 5-polig (L, N, PE, DA+, DA-)
Type bescherming	IP20
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM])	IK06
Dimbaar	Nee
Montagetype	Pendel/opbouw
Montagelocatie	Plafond
Toepassingsomgeving	Indoor
Instelbaar	Nee
Vervangbare LED module	Door de eindconsument
Met lichtbron	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Levensduur L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Aantal schakelcycli	25000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

VOORSCHAKELAPPARATUUR

Uitgangsstroom:	1050 mA
E-VSA - Uitgangsrimpelstroom	≤ 5 %
Aanbevolen voorschakelapparatuur	OSRAM OT FIT 55/220-240/1A0 CS L AP

CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
--------	---------------------------------------

Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee
Balschot veilig	Nee












AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS


Aantal inbegrepen lichtbronnen	1
Toegevoegde functie	EVERLOOP / MULTI SELECT


Technische uitrusting

- Suspensionkit beschikbaar voor armatuur (afzonderlijk te bestellen)
- Inline-, hoek- en opvulconnectoren verkrijgbaar als afzonderlijk accessoire
- Doorvoerkabel-kabelset beschikbaar

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	User Instruction	LN INV
	Addon Technical Information	LSI LN INDIVILED
	Legal information	LN INV PS
	Declarations of conformity	LN INV
	Declarations Of Conformity UKCA	LN INV
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	IES file (IES)	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA
	LDT file (Eulumdat)	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA
	ULD file (DIALux)	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT
	ROLF file (RELUX)	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT
	UGR file (UGR table)	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA
	LDC typ cone	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 LDC typ polar	LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT 1050mA

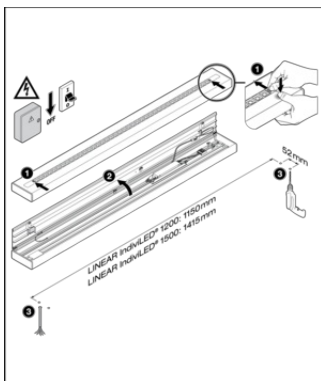
CAD/BIM-bestanden	Naam document
 CAD_STEP_3D	LN INV D 1500 G2

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4099854135477	Vouwdoos 1	1,252 mm x 167 mm x 87 mm	4660.00 g	18.19 dm ³
4099854135484	Verzenddoos 2	1,547 mm x 187 mm x 189 mm	10920.00 g	54.68 dm ³

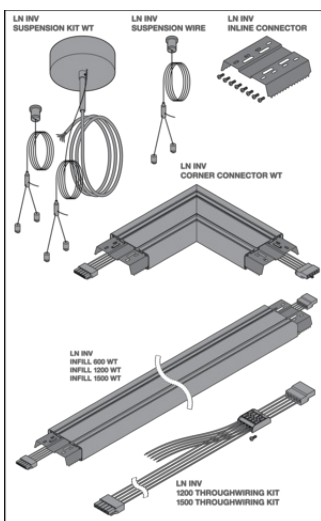
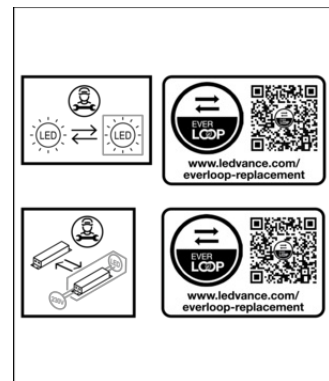
De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

AANVULLENDE CATALOGUSINFORMATIE



dip switch Preset: ON/ON

LINEAR INDIVLED® DIRECT	DRIVER	dip switch	Stk. L	Stk. R	Stk. per	AA	W	lm	lm/W
LN INV D 1300 P 42W 930 PS WT	OSRAM ET FT 40 SBL-080 SBL-021	OFF ON ON ON	500	25	2750	120	42	3300	100
LN INV D 1300 P 42W 940 PS WT	OSRAM ET FT 40 SBL-080 SBL-021	OFF ON ON ON	500	25	2750	120	42	3000	100
LN INV D 1300 P 52W 930 PS WT	OSRAM ET FT 40 SBL-080 SBL-021	OFF ON ON ON	500	25	2750	120	52	3300	100
LN INV D 1300 P 52W 940 PS WT	OSRAM ET FT 40 SBL-080 SBL-021	OFF ON ON ON	500	25	2750	120	52	3000	100



Referenties / Links

– Voor garantie zie www.benelux.ledvance.com/garantie

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.