

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK

LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 PS | Luminaria de superficie para aplicación de oficina de línea única o de luz con CRI90 y función de selección de potencia (PS), 1500 mm



#### Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Oficinas, educación, edificios públicos.
- Configuración en linea y continua
- Iluminación directa



#### Beneficios del producto

- Fácil actualización de la fuente de luz y el driver (diseño EVERLOOP)
- Distribución luminosa homogénea y deslumbramiento reducido (UGR ≤ 19) gracias a la óptica IndiviLED®
- Alto rendimiento con CRI90 y hasta 130 lm/W
- Altamente versátil debido a los pasos de potencia seleccionables (Power Select PS) en el driver
- Distribución de luz simétrica para diversas áreas de aplicación
- Alta consistencia de color con SDCM 3
- Fácil instalación
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Múltiples opciones de montaje gracias a diferentes accesorios

#### Características del producto

- Diseño minimalista LEDVANCE SCALE en carcasa de aluminio extruido, disponible en color blanco y negro
- Incluye EVERLOOP: Reemplazo cómodo de fuente de luz y driver LED
- Se puede conectar a una línea de luz continua con accesorios (montaje en superficie o colgante)



- Montaje colgante con kit de suspensión (se debe pedir por separado)
- Prueba de Hilo Incandescente según IEC 60695-2-12: 850  $^{\circ}$  C
- Bloque de terminales de 5 polos, sección de cable de hasta 5 x 2,5 mm².
- Vida útil (L80/B10): 70.000 h (a 25 °C)

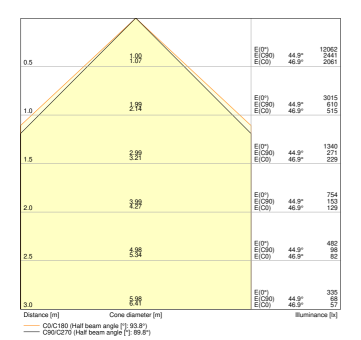
# INFORMACIÓN TÉCNICA

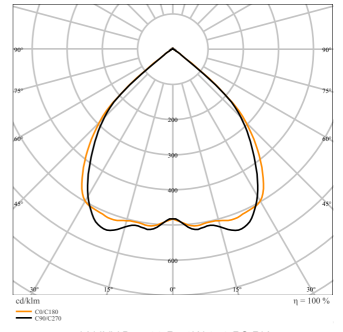
#### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	52 W / 48 W / 46 W / 40 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	240220205185 mA
Corriente de encendido IP	14,6 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	170 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	28
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	23
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	38
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	≤ 20 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	6350 lm / 5900 lm / 5700 lm / 5050 lm
Eficacia luminosa	122 lm/W / 123 lm/W / 124 lm/W / 126 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	≥90
Desviación estándar de ajuste de color	3 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	90 °
UGR longitudinal	< 19





LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK 1050mA

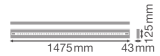
LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK

#### Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
52 W	4000 K	6350 lm	122 lm/W
48 W	4000 K	5900 lm	123 lm/W
46 W	4000 K	5700 lm	124 lm/W
40 W	4000 K	5050 lm	126 lm/W

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1475,00 mm
Ancho	125,00 mm
Alto	43,00 mm
Peso del producto	3900,00 g



LN INV 1500 P

#### **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Número RAL [PIM]	RAL 9005
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Material de la superficie emisora de luz	Polimetil metacrilato (PMMA)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	850 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	En suspensión/En superficie
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Ajustable	No
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	Sí

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	70000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de encendidos	25000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

#### **EQUIPO DE CONTROL**

Flujo de corriente	1050mA / 975mA / 900mA / 800 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 5 %
Equipo de control recomendado	OSRAM OT FIT 55/220-240/1A0 CS L AP

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00027-V01.01-EN
Módulo LED sustituible	Por el consumidor final

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	1
Función agregada	EVERLOOP / MULTI SELECT

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069
Å	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
3 6 2 9	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR BK	4099854308079
_	LN INV INFILL 600 BK	4099854297045
	LN INV INFILL 1200 BK	4099854297007
	LN INV INFILL 1500 BK	4099854297021

#### Equipamiento / Accesorios

- Kit de suspensión disponible para versión de luminaria colgante (se debe pedir por separado)
- Conectores para montaje en línea, de esquina y de relleno disponibles como accesorio separado
- Kit de cable para Through-Wiring disponible

#### Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LN INV
POF	Información legal	Safety Insert G11205497

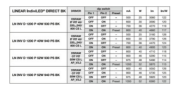
	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Información legal	Legal Insert G11235609	
PDF	Información legal	LN INV D DI	
PDF	Declaraciones de conformidad	LN INV	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LN INV	
PDF	Certificados	LN INV	
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN LINEAR INDIVILED DIRECT DALI	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK 1050mA	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK 1050mA	
	Archivo ULD (DIALux)	LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK	
ROU	Archivo ROLF (RELUX)	LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK	
<u></u>	Archivo UGR (tabla UGR)	LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK 1050mA	
	Curva de distribución de luz tipo cono	LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK 1050mA	
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
	BIM Revit 3D	Linear Indiviled G2	

# DATOS LOGÍSTICOS

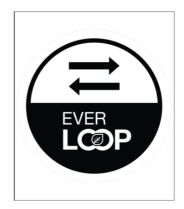
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854296826	Caja unitaria 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	4600.00 g	27.62 dm <sup>3</sup>
4099854296833	Embalaje de envío 2	1,550 mm x 197 mm x 224 mm	10800.00 g	68.40 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO







#### Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.