

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 EMERGENCY | Luminaria colgante para aplicación de oficina de una o varias líneas con CRI90, función de selección de potencia (PS) y batería de emergencia, 1500 mm



#### Áreas de aplicación

- Iluminación de emergencia para rutas escape
- Edificios que requieren hasta 3 horas de operación de la iluminación de emergencia
- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Oficinas, educación, edificios públicos.
- Configuración en linea y continua
- Luz directa e indirecta

#### Beneficios del producto

- Integración perfecta de luminarias con función de iluminación de emergencia en iluminación general
- Funcionamiento de la función de iluminación de emergencia integrada con batería de larga duración LiFePO4
- Fácil test de las luminarias de emergencia gracias a la función de test automático integrada
- Visualización conveniente de los resultados del test automático con un control LED incluido
- Fácil actualización de la fuente de luz y el driver (diseño EVERLOOP)
- Distribución luminosa homogénea y deslumbramiento reducido (UGR  $\leq$  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
- Múltiples opciones de montaje gracias a diferentes accesorios

#### Características del producto

- Certificado según normas europeas (EN 60598-2-22)



- Luminaria adecuada para iluminación normal y de emergencia
- Función luz de emergencia: descarga de la batería en 3 horas
- Prueba de funcionamiento de la iluminación de emergencia: Automática (AT)
- Tecnología de batería: LiFePO4
- 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)
- 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)

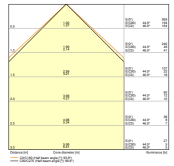
# INFORMACIÓN TÉCNICA

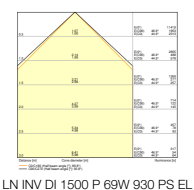
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	69 W / 63 W / 61 W / 53 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	315mA / 285mA/ 270mA / 242 mA
Corriente de encendido IP	23,6 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	176 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	17
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	14
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	23
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	≤ 20 %
Clase de protección	1
Tensión de aislamiento (L-N)	1000 V
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	2000 V
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	8200 lm / 7650 lm / 7450 lm / 6500 lm
Eficacia luminosa	119 lm/W / 121 lm/W / 122 lm/W / 123 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
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
Ángulo de radiación	90 ° + 130 °
UGR longitudinal	< 19

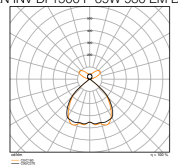




BK 1400mA

200 To St.

LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK



= 888 LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA

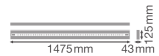
LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK

# Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
69 W	3000 K	8200 lm	119 lm/W
63 W	3000 K	7650 lm	121 lm/W
61 W	3000 K	7450 lm	122 lm/W
53 W	3000 K	6500 lm	123 lm/W

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1475,00 mm
Ancho	125,00 mm
Alto	43,00 mm
Peso del producto	4600,00 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	0+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-25+25 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	Suspended
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	1400mA / 1300mA / 1200mA / 1100 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 5 %
Equipo de control recomendado	OSRAM type OT FIT 55/220–240/1A0 CS L AP & IT FIT 18/220- 240/350 CS L

#### Batería

Tipo de batería	LiFePO4
Tamaño de la batería	Others
Voltaje nominal de batería	3,2 V
Capacidad nominal de la batería	4500 mAh
Tiempo de carga de batería	24 h

### ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de iluminación de emergencia (EL)	Unidad EL (batería y controlador) para funcionamiento descentralizado incluida
Área de la aplicación de emergencia	lluminación antipánico / lluminación de vías de escape
Tipo de funcionamiento de luz de emergencia	No mantenido / Mantenido
Tipo de prueba de operación de emergencia	Automático
Potencia en modo de funcionamiento de emergencia	2.3 W
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	400 lm
Duración de la batería en modo de funcionamiento de emergencia	3 h

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	Por el consumidor final

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	2
Función agregada	EVERLOOP / MULTI SELECT

# **ACCESORIOS OBLIGATORIOS**

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN	
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806	
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	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	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LN INV D/DI 1200/1500 P PS EL	
PDF	Información legal	Legal Insert G11235609	
PDF	Información legal	Safety Insert G11205497	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Información legal	LN IND EM	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE declaration LN INV D P PS EL	
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA declaration LN INV D P PS EL	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK	
	Archivo IES (IES)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA	

	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo UGR (tabla UGR)	LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK
	Archivo UGR (tabla UGR)	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA
	Curva de distribución de luz tipo cono	LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK
	Curva de distribución de luz tipo cono	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN INV DI 1500 P 69W 930 EM BK
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN INV DI 1500 P 69W 930 PS EL BK 1400mA
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
(STEP)	CAD STEP 3D	LN INV D I 1500 G2.

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854297854	Caja unitaria 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	5350.00 g	27.62 dm <sup>3</sup>
4099854297861	Embalaje de envío 2	1,550 mm x 197 mm x 224 mm	12300.00 g	68.40 dm <sup>3</sup>

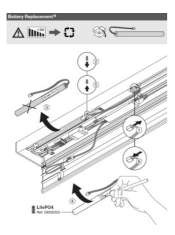
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# 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.