

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN INV D 1500 P 52W 940 DA EL BK

LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 DALI EMERGENCY | Luminaria de montaje en superficie para aplicación en oficinas de una o varias líneas con CRI90, tecnología IoT DALI-2 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
- Iluminación directa





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
- 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)

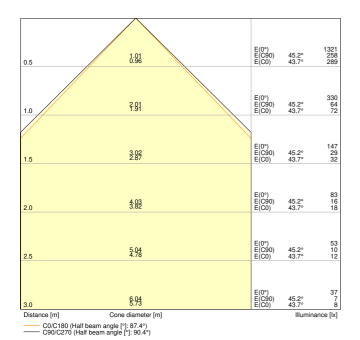
INFORMACIÓN TÉCNICA

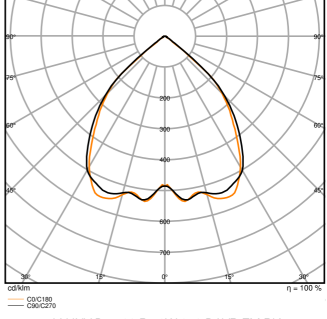
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	52 W / 48 W / 44 W / 39 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	232210200185 mA
Corriente de encendido IP	25.2 A
T. corriente entrante T _{h50}	40 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	29
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	T.
Tensión de aislamiento (L-N)	1000 V
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	2000 V
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Interfaz DIM	DALI-2/IoT

Datos fotométricos

Flujo luminoso	6250 lm / 5850 lm / 5700 lm / 5100 lm
Eficacia luminosa	120 lm/W / 122 lm/W / 130 lm/W / 131 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
Ángulo de radiación	90 °
UGR longitudinal	< 19





LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR EM BK

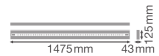
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR EM BK

Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
52 W	4000 K	6250 lm	120 lm/W
48 W	4000 K	5850 lm	122 lm/W
44 W	4000 K	5700 lm	130 lm/W
39 W	4000 K	5100 lm	131 lm/W

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1475,00 mm
Ancho	125,00 mm
Alto	43,00 mm
Peso del producto	4250,00 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, 5 polos (L, N, PE, DA+, DA-)
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	DALI
IoT ready	Compatibilidad con el tipo de datos DALI PART 251, 252, 253 1)
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 ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	70000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de encendidos	25000

¹⁾ 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 type OT DALI 50/220-240/1A4 NFC 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 / Controlador certificado EL (funcionamiento 0 Hz/CC) para funcionamiento con batería central incluido
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

¹⁾ Internet de las cosas. Admite la transferencia de datos mediante una pasarela a plataformas de monitorización en la nube, como LEDVANCE VIVARES Cloud.

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	1
Función agregada	EVERLOOP / VIVARES / Programmable Multi Lumen

ACCESORIOS OPCIONALES

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN	
	LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069	
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980	
	LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806	
3 6 2 8	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612	
100 to 1	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 DA EL	
POF	Información legal	Safety Insert G11205497	
POF	Información legal	Legal Insert G11235610	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Información legal	LN IND DALI EM	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE declaration LN IND D P DA EL	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA declaration LN INV D P DA EL	
POF	EU Data Act DALI LED Driver and Luminaires		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR EM BK	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR EM BK	
	Archivo UGR (tabla UGR)	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR EM BK	
	Curva de distribución de luz tipo cono	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR EM BK	
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR EM BK	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Archivos CAD/BIM Nombre del documento



CAD STEP 3D

LN INV D 1500 G2

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854297717	Caja unitaria 1	177 mm x 1,530 mm x 102 mm	4520.00 g	27.62 dm ³
4099854297724	Embalaje de envío 2	1,550 mm x 197 mm x 224 mm	10640.00 g	68.40 dm ³

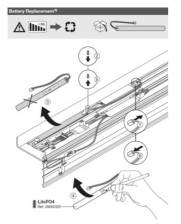
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

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.