

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN INV D 1200 P 40W 940 PS EL BK

LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 EMERGENCY | Luminaria de montaje en superficie para aplicación de oficina de una o varias líneas con CRI90, función de selección de potencia (PS) y batería de emergencia, 1200 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 ≤ 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)

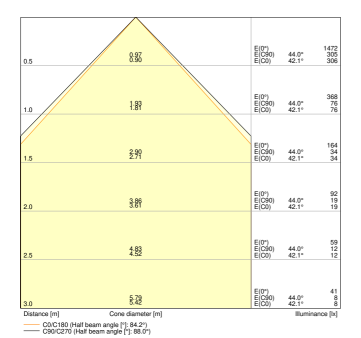
INFORMACIÓN TÉCNICA

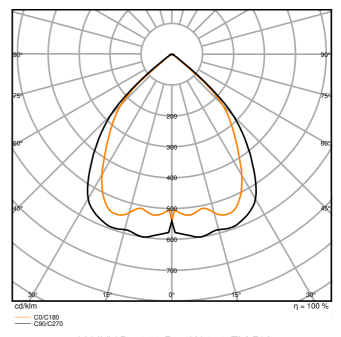
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	40 W / 36 W / 30 W / 25 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	185170140120 mA
Corriente de encendido IP	15 A
T. corriente entrante T _{h50}	50 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	50
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	36
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	58
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	≤ 20 %
Clase de protección	I
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	4900 lm / 4450 lm / 3800 lm / 3150 lm
Eficacia luminosa	123 lm/W / 124 lm/W / 127 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
Ángulo de radiación	90 °
UGR longitudinal	< 19





LN INV D 1200 P 40W 940 EM BK

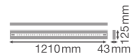
LN INV D 1200 P 40W 940 EM BK

Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
40 W	4000 K	4900 lm	123 lm/W
36 W	4000 K	4450 lm	124 lm/W
30 W	4000 K	3800 lm	127 lm/W
25 W	4000 K	3150 lm	126 lm/W

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1210,00 mm
Ancho	125,00 mm
Alto	43,00 mm
Peso del producto	3400,00 g



LN INV 1200 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	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	800mA / 700mA / 600mA / 500 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 5 %
Equipo de control recomendado	OSRAM type IT FIT 40/220-240/800 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	1

Función agregada EVERLOOP / MULTI SELECT

ACCESORIOS OPCIONALES

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN		
	LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069		
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980		
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820		
10 16 11 17	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	Safety Insert G11205497
PDF	Información legal	Legal Insert G11235609
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Información legal	LN IND EM
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 D 1200 P 40W 940 EM BK
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 940 EM BK
	Archivo UGR (tabla UGR)	LN INV D 1200 P 40W 940 EM BK
	Curva de distribución de luz tipo cono	LN INV D 1200 P 40W 940 EM BK
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN INV D 1200 P 40W 940 EM BK
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento

DATOS LOGÍSTICOS

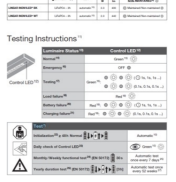
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854297571	Caja unitaria 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3800.00 g	23.16 dm ³
4099854297588	Embalaje de envío 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	9000.00 g	57.23 dm ³

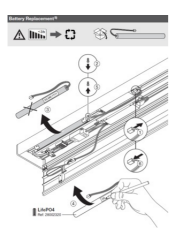
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



LINEAR INSVILED*	Delega Direct	Dip Switch			-4			
Direct EL	Driver Direct	Pin 1	Pin 2	Preset			3060 3000 4250 3600 3700 4400 3800 4400 4600 3050	lesW
	OSPAM IT FIT 40/ 220_240/800 OS L	OFF	OFF	-	500	25	3050	122
LN INV D 1200 P 40W 930 PS EL BK		OFF	ON	-	600	30	3600	120
		ON	OFF	-	700	36	4250	110
		ON	ON	Preset	800	40	4650	116
LN INV D 1200 P 40W 930 PS EL WT	OSRAM IT FIT 45/ 220240/800 CS L	OFF	OFF	-	500	25	3150	126
		OFF	ON	-	600	30	3700	123
		ON	OFF	-	700	36	4400	122
		ON	ON	Preset	800	40	4800	120
LN INV D 1200 P	OSPAM IT FIT 40/	OFF	OFF	-	500	25	3150	126
		OFF	ON	-	600	30	3800	127
40W 940 PS EL EK	220240/800 CS L	ON	OFF	-	700	36	4450	124
		ON	ON	Proset	800	40	3000 3600 4290 4660 3190 3700 4400 3190 3800 4490	123
LN INV D 1200 P 40W 940 PS EL WT	OSRAM IT FIT 40/ 220240/800 CS L	OFF	OFF	-	500	25	3250	130
		OFF	ON	-	600	30	3900	130
		ON	OFF	-	700	36	4600	128
		ON	ON	Preset	800	40	5050	126





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.