

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN INV D 1200 P 40W 930 PS EL WT

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 \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)

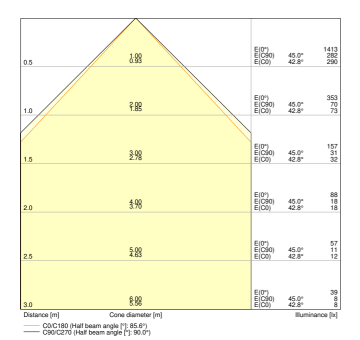
INFORMACIÓN TÉCNICA

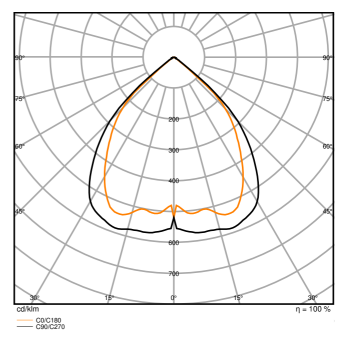
DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 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 | 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 | 4800 lm / 4400 lm / 3700 lm / 3150 lm |
|--|---|
| Eficacia luminosa | 120 lm/W / 122 lm/W / 123 lm/W / 126 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 ° |
| UGR longitudinal | < 19 |





LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT

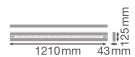
LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT

Adjustable attributes

| Potencia nominal | Temperatura de color | Flujo luminoso | Eficacia luminosa |
|------------------|----------------------|----------------|-------------------|
| 40 W | 3000 K | 4800 lm | 120 lm/W |
| 36 W | 3000 K | 4400 lm | 122 lm/W |
| 30 W | 3000 K | 3700 lm | 123 lm/W |
| 25 W | 3000 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 | Blanco |
|---|-------------------------------|
| Color de carcasa | Blanco |
| Número RAL [PIM] | RAL 9003 |
| 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 | Iluminación antipánico / Iluminación 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 | 440 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 WT | 4099854215537 | | |
| | LN INV SUSPENSION WIRE | 4099854323980 | | |
| | LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT | 4099854214820 | | |
| 14 G 2 P | LN INV INLINE CONNECTOR | 4099854215612 | | |
| | LN INV CORNER CONNECTOR WT | 4099854308093 | | |
| | LN INV INFILL 600 WT | 4099854214882 | | |
| | LN INV INFILL 1200 WT | 4099854214868 | | |
| | LN INV INFILL 1500 WT | 4099854214844 | | |

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 |
| 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 fotomátricos y nara diseño de illuminación | Nombre del documento |
| | Alchivos lotometricos y para diserio de iluminación | Nombre dei documento |
| (ES) | Archivo IES (IES) | LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT |
| | Archivo LDT (Eulumdat) | LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT |
| | Archivo UGR (tabla UGR) | LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT |
| | Curva de distribución de luz tipo cono | LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT |
| | Curva de distribución de luz tipo polar | LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT |
| | Archivos CAD/BIM | Nombre del documento |
| | | |
| STEP | CAD STEP 3D | LN INV D 1200 G2 |
| | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat) Archivo UGR (tabla UGR) Curva de distribución de luz tipo cono Curva de distribución de luz tipo polar Archivos CAD/BIM | Nombre del documento LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT LN INV D 1200 P 40W 930 EM WT Nombre del documento |

DATOS LOGÍSTICOS

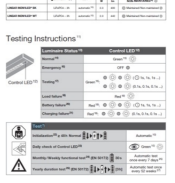
| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen | |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|--|
| 4099854249297 | Caja unitaria 1 | 178 mm x 1,263 mm x 103 mm | 4070.00 g | 23.16 dm ³ | |
| 4099854249303 | Embalaje de envío 2 | 1,297 mm x 197 mm x 224 mm | 9540.00 g | 57.23 dm ³ | |

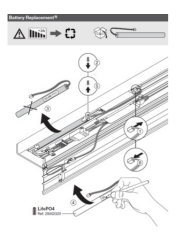
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



| LINEAR INSVILED* | Delega Direct | Dip Switch | | | -4 | | | |
|---|---------------------------------------|------------|-------|--------|-----|----|---|------|
| Direct EL | Driver Direct | Pin 1 | Pin 2 | Preset | | | 3060 3600 4250 9650 3150 3700 4400 9800 3150 3600 4450 4500 | lesW |
| | OSPAM IT FIT 40/ 220240/800 OS L | OFF | OFF | - | 500 | 25 | 3050 | 122 |
| LN INV D 1200 P 40W 900 PS EL BK | | OFF | ON | - | 600 | 30 | 3600 | 120 |
| | | ON | OFF | - | 700 | 36 | 4250 | 110 |
| | | ON | ON | Preset | 800 | 40 | 3000 3600 4250 4660 3150 4400 3150 3800 4400 300 300 4400 300 4400 4600 4600 | 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 |
| 40W 900 PS EL WT 220 LN INV D 1200 P 40W 940 PS EL BK 220 | OSPAM IT FIT 40/ | OFF | OFF | - | 500 | 25 | 3150 | 126 |
| | | OFF | ON | - | 600 | 30 | 3800 | 127 |
| | 220240/800 CS L | ON | OFF | - | 700 | 36 | 4450 | 124 |
| | | ON | ON | Proset | 800 | 40 | 3000 3600 4290 4660 3190 3700 4400 4900 3800 4490 3090 3090 | 123 |
| LN INV D 1200 P 40W 940 PS EL WT | OSPAM IT FIT 40/ 220 240/ 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.