

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN INV D 1200 P 40W 930 DA ASY BK

LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI ASYMMETRIC | Luminaria de montaje en superficie para aplicación en oficinas de una o varias líneas de luz con CRI90, tecnología DALI-2 loT y distribución de luz asimétrica, 1200 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)
- Alto rendimiento con CRI90 y hasta 115 lm/W
- Distribución de luz asimétrica para diversas áreas de aplicación.
- Posibilidad de servicios extendidos como monitorización de energía y mantenimiento remoto con las versiones DALI
- Alta consistencia de color con SDCM 3
- Fácil instalación
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Apto para instalaciones de batería de emergencia según EN 60598-2-22
- 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)
- Función multi lumen: driver DALI-2 programable

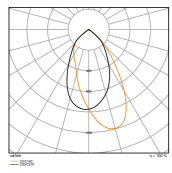
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	40 W / 35 W / 30 W / 25 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	177mA / 160mA / 140mA / 120 mA
Corriente de encendido IP	9.92 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	360 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	20
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	20
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	32
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
Interfaz DIM	DALI-2/IoT

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	3950 lm / 3350 lm / 3050 lm / 2600 lm
Eficacia luminosa	99 lm/W / 96 lm/W / 102 lm/W / 104 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	55 ° x 55 °
UGR longitudinal	< 19



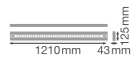
LN INV D 1200 P 40W 930 DA ASY BK 800mA

# Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
40 W	3000 K	3950 lm	99 lm/W
35 W	3000 K	3350 lm	96 lm/W
30 W	3000 K	3050 lm	102 lm/W
25 W	3000 K	2600 lm	104 lm/W

# **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1210,00 mm
Ancho	125,00 mm
Alto	43,00 mm
Peso del producto	3260,00 g



LN INV 1200 P

# **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
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, 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)
loT ready  Tipo de montaje	Compatibilidad con el tipo de datos DALI PART 251, 252, 253 1)  En suspensión/En superficie
·	
Tipo de montaje	En suspensión/En superficie
Tipo de montaje  Ubicación de montaje	En suspensión/En superficie Techo
Tipo de montaje  Ubicación de montaje  Entorno de aplicación	En suspensión/En superficie Techo Indoor

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

## 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	800mA / 700mA / 600mA / 500 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 5 %
Equipo de control recomendado	OSRAM Oti DALI 50/200-240/1A4 NFC L

# 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 / 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 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
3 G 2 C	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR BK	4099854308079
	LN INV INFILL 600 BK	4099854297045

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	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 PS
PDF	Información técnica adicional	LN INV D DA ASY
PDF	Información legal	Safety Insert G11205497
PDF	Información legal	Legal Insert G11235610
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declaraciones de conformidad	LN INV
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LN INV

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	7 To IIVoo Totorriotilooo y para aloono ao ilamiiladoori	Tronible del desamente
(ES)	Archivo IES (IES)	LN INV D 1200 P 40W 930 DA ASY BK 800mA
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 930 DA ASY BK 800mA
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN INV D 1200 P 40W 930 DA ASY BK 800mA
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento

Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
CAD STEP 3D	LN INV D 1200 G2

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854591655	Caja unitaria 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3860.00 g	23.16 dm <sup>3</sup>
4099854591662	Embalaje de envío 2	1,297 mm x 197 mm x 224 mm	9120.00 g	57.23 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



	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/1A4 NFC L	500	25	2850	114	1 /
LN INV D 1200 P		600	30	3400	113	1
40W 930 DA ASY WT		700	35	3900	111	1
		800	40	4350	109	Preset
	P OSRAM OTI DALI 50/	100	25	2600	104	1
LN INV D 1200 P		600	30	3050	102	1
40W 930 DA ASY BK	220-240/1A4 NFC L	700	35	3350	96	1
		800	40	3950	99	Preset
	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/1A4 NFC L	500	25	2900	116	1
LN INV D 1200 P		600	30	3500	117	1
40W 940 DA ASY WT		700	35	4000	114	1
		800	40	4400	110	Preset
		500	25	2650	106	1
LN INV D 1200 P		600	30	3100	100	1
40W 940 DA ASY BK		700	35	3600	103	1
		800	40	4000	100	Donal

## 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.