

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY WT

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

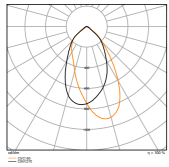
INFORMACIÓN TÉCNICA

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 _{h50}	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	I
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/loT

Datos fotométricos

Flujo luminoso	4400 lm / 3500 lm / 2900 lm / 4000 lm
Eficacia luminosa	110 lm/W / 114 lm/W / 117 lm/W / 116 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	55 ° x 55 °
UGR longitudinal	< 19



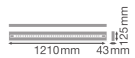
LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY WT 800mA

Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
40 W	4000 K	4400 lm	110 lm/W
35 W	4000 K	4000 lm	114 lm/W
30 W	4000 K	3500 lm	117 lm/W
25 W	4000 K	2900 lm	116 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	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	-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)
Tipo de montaje	En suspensión/En superficie
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Entorno de aplicación Ajustable	No Indoor

¹⁾ 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 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 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
EPD	LEDV-00027-V01.01-EN
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 WT	4099854215537
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
10 G 20 P	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093
	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
1	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868
1	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
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LN INV D PS
POF	Información técnica adicional	LN INV D DA ASY
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Información legal	Safety Insert G11205497
PDF	Información legal	Legal Insert G11235610
POF	Declaraciones de conformidad	LN INV
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	LN INV

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN LINEAR INDIVILED DIRECT DALI
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY WT 800mA
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY WT 800mA
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY WT 800mA
	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
4099854135989	Caja unitaria 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3800.00 g	23.16 dm ³
4099854135996	Embalaje de envío 2	1,277 mm x 187 mm x 189 mm	9000.00 g	45.13 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



		500	25	2850	114	1.7
LN INV D 1200 P	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/1A4 NFC L	600	30	3400	113	1
40W 930 DA ASY WT		700	35	3900	111	1
		800	40	4350	109	Preset
		100	25	2600	104	1
LN INV D 1200 P	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/1A4 NFC L	600	30	3050	102	1
40W 930 DA ASY BK		700	35	3350	96	1
		800	40	3950	99	Preset
		500	25	2900	116	1
LN INV D 1200 P	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/1A4 NFC L	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	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/1A4 NFC L	600	30	3100	100	1
40W 940 DA ASY BK		700	35	3600	103	1

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.			