

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN INDV D 1200 34 W 3000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI GEN 1 | Luminaria de superficie para iluminación única o línea con tecnología DALI-2 IoT





#### Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Oficinas, escuelas
- Iluminación de interior general
- Pasillos, áreas de entrada
- Iluminación lineal continua
- Iluminación de comercios



#### Beneficios del producto

- Luminaria adecuada para VIVARES y otros Sistemas de Gestión de Iluminación DALI-2
- Distribución de luz homogénea y deslumbramiento reducido gracias a la óptica IndiviLED®
- Múltiples opciones de montaje
- La familia de productos ofrece una solución de iluminación completa para diferentes aplicaciones
- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias lineales batten T5
- Otras variantes disponibles adicionalmente con DALI ECE, función de iluminación de emergencia según IEC 60598-2-22 o mediante cableado
- Estructura robusta con IK08
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- 5 años de garantía

#### Características del producto



- Luminaria lista para loT con tecnología DALI-2
- Cada LED con lente y reflectores individuales para UGR < 19 y distribución de luz homogénea
- Montaje suspendido con kit de suspensión
- Se puede conectar a una línea de luz sin fisuras con un adaptador de conexión de línea (montaje en superficie o colgante)
- Disponible con longitudes de 1.200 o 1.500 mm
- Versiones con flujo luminoso de 3.000 o 6.000 lm disponibles
- Eficacia luminosa: hasta 125 lm/W
- Consistencia de color inicial: 3 SDCM
- Prueba de Hilo Incandescente según IEC 60695-2-12: 850 ° C
- Versiones disponibles con CRI 90
- Vida útil (L70/B50): 60.000 h (a 25 °C)

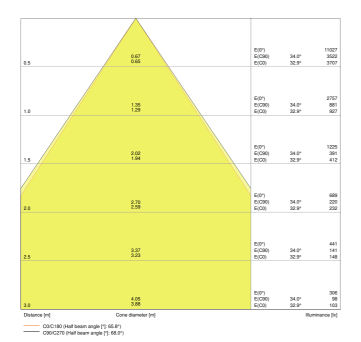
# INFORMACIÓN TÉCNICA

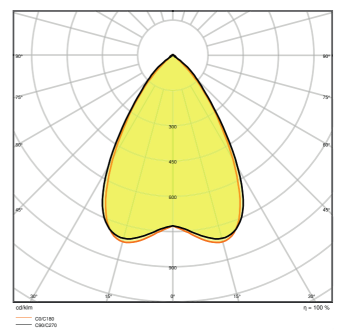
## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	34,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	190,000 mA
Corriente de encendido IP	21 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	230 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	20
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	24
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	38
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Interfaz DIM	DALI-2/IoT

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	3800 lm
Eficacia luminosa	110 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	3 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	70 °
UGR longitudinal	< 16



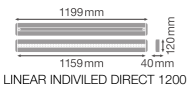


LN INDV D 1200 34W3000K DALI

LN INDV D 1200 34W3000K DALI

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1199,00 mm
Ancho	120,00 mm
Alto	40,00 mm
Peso del producto	2500,00 g



## **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material del cuerpo	Aluminum

Material cobertura	Aluminum	
Material de la superficie emisora de luz	Policarbonato (PC)	
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C	
Contenido mercurio	0.0 mg	

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-25+50 °C	
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 5 polos	
Tipo de protección	IP20	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06	
Regulable	Sí	
Type of dimming [GMS]	DALI	
Tipo de montaje	En suspensión/En superficie	
Ubicación de montaje	Techo	
Entorno de aplicación	Indoor	
Con fuente de luz	Sí	
Fuente de luz reemplazable	No	

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	50000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

<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)

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas CE / C	CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Temperatura de superficie limitada No	
Seguro contra balonazos No	
Módulo LED sustituible no reel	mplazable

# Equipamiento / Accesorios

- Caja de conexión de techo disponible
- Kit de suspensión disponible
- Adaptador para conexión en línea disponible
- Kit de cable para Through-Wiring disponible

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de s	seguridad LINEAR IndiviLED DALI
PDF	Información legal	LS Insert LN INDV DALI
PDF	Información legal	Legal Insert LN INDV D DALI
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Declaraciones de conformidad	LN INDV D DALI
	Archivos fotométricos y para diseño de i	luminación Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	LN INDV D 1200 34W3000K DALI
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN INDV D 1200 34W3000K DALI
	Archivo ULD (DIALux)	LN INDV D 1200 34W-3000K DALI
	Archivo ROLF (RELUX)	LN INDV D 1200 34W-3000K
	Archivo UGR (tabla UGR)	LN INDV D 1200 34W3000K DALI
	Curva de distribución de luz tipo cono	LN INDV D 1200 34W3000K DALI
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN INDV D 1200 34W3000K DALI
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
	BIM Revit 3D	Linear IndiviLED G1
	CAD STEP 3D	LN INDV 1200
	Declaración de conformidad	Nombre del documento
	Documentos para oferta	LINEAR IndiviLED DIRECT DALI 1200 34 W 3000 K DALI-ES

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075503946	Caja unitaria 1	132 mm x 1,334 mm x 52 mm	2693.00 g	9.16 dm <sup>3</sup>
4058075503953	Embalaje de envío 4	1,357 mm x 207 mm x 169 mm	11702.00 g	47.47 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.

#### 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.