

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN INDV D DALI 1500 25 W 3000 K

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)

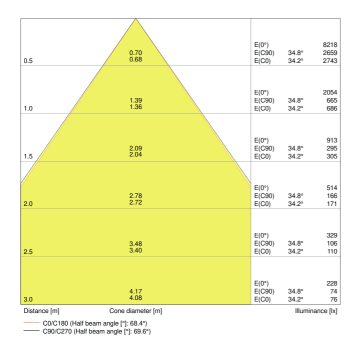
## INFORMACIÓN TÉCNICA

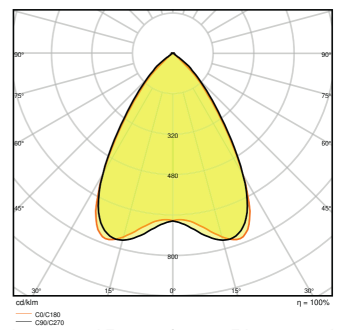
## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	25,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	140 mA
Corriente de encendido IP	20 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	300 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	11
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	11
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	18
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	≤ 18 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Interfaz DIM	DALI-2

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	3100 lm
Eficacia luminosa	125 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	3 sdcm
Intensidad luminosa	-
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	70 °
UGR longitudinal	< 16



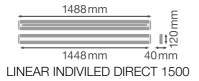


LN INDV D DALI 1500 25W 3000K

LN INDV D DALI 1500 25W 3000K

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1488,00 mm
Ancho	120,00 mm
Alto	40,00 mm
Peso del producto	3000,00 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	-20+45 °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 / CB / TÜV SÜD / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

## 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**

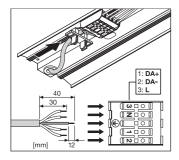
	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	User Instruction Linear IndiviLED DALI	
PDF	Información legal	LS Insert LN INDV DALI EM	
PDF	Información legal	Legal Insert LN INDV D DALI	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	EU Declaration of Conformity Linear IndiviLED DALI LEDVANCE	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	LN INDV D DALI 1500 25W 3000K	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN INDV D DALI 1500 25W 3000K	
	Archivo ULD (DIALux)	LINEARIndiviLEDDIRECTDALI150025W3000K	
	Archivo ROLF (RELUX)	LN INDV D DALI 1500	
	Archivo UGR (tabla UGR)	LN INDV D DALI 1500 25W 3000K	
	Curva de distribución de luz tipo cono	LN INDV D DALI 1500 25W 3000K	
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN INDV D DALI 1500 25W 3000K	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
REAL	BIM Revit 3D	Linear IndiviLED G1	
	CAD STEP 3D	LN INDV 1500	
	Declaración de conformidad Nombre	del documento	
	Documentos para oferta LINEAR	IndiviLED DIRECT DALI 1500 25 W 3000 K-ES	

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075108929	Caja unitaria 1	132 mm x 1,624 mm x 52 mm	3242.00 g	11.15 dm <sup>3</sup>
4058075108936	Embalaje de envío 4	1,641 mm x 207 mm x 169 mm	14498.00 g	57.41 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



#### 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.