

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN INDV D 1500 48 W 4000 K DALI

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





- 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 IoT con tecnología DALI-2



July 25, 2023, 14:23:27 LN INDV D 1500 48 W 4000 K DALI

- 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)

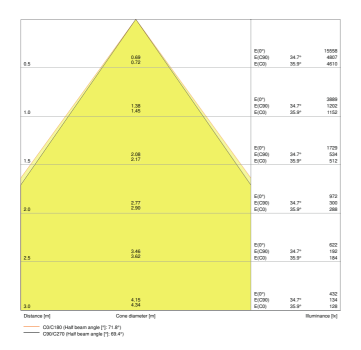
# INFORMACIÓN TÉCNICA

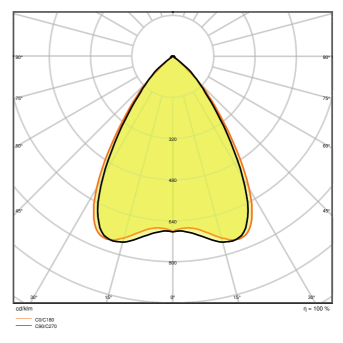
## **DATOS ELÉCTRICOS**

| Potencia nominal                         | 48,00 W               |
|--|-----------------------|
| Tensión nominal                          | 220240 V              |
| Frecuencia de red                        | 0/50/60 Hz            |
| Corriente nominal                        | 280,000 mA            |
| Corriente de encendido IP                | 21 A                  |
| T. corriente entrante T <sub>h50</sub>   | 230 μs                |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A | 20                    |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A | 7                     |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A | 12                    |
| Factor de potencia $\lambda$             | > 0,90                |
| Distorsión armónica total                | < 15 %                |
| Clase de protección                      | 1                     |
| Modo de funcionamiento                   | Integrated LED driver |

#### **Datos fotométricos**

| Flujo luminoso                           | 5700 lm       |
|--|---------------|
| Eficacia luminosa                        | 120 lm/W      |
| Temperatura de color                     | 4000 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          |

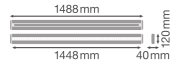




LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONES Y PESO**

| Largo             | 1488.00 mm |
|-------------------|------------|
| Ancho             | 120.00 mm  |
| Alto              | 40.00 mm   |
| Peso del producto | 3200,00 g  |



# **MATERIAL Y COLORES**

| Color del producto  | Blanco   |
|---------------------|----------|
| Color de carcasa    | Blanco   |
| 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                          |
| Módulo LED sustituible                   | no reemplazable                 |
| Con fuente de luz                        | Sí                              |

#### Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C       | 60000 h |
|--------------------------------|---------|
| Duración L80/B10 @ 25 °C       | 50000 h |
| Duración L90/B10 @ 25 °C       | 35000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 100000  |

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

| Normas                             | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura de superficie limitada | No                             |
| Seguro contra balonazos            | No                             |

# **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                          |
|-----|--|
| PDF | User instruction                                   |
| PDF | Addon Technical Information                        |
| PDF | Packaging insert                                   |
| POF | Declarations Of Conformity CE                      |
|     | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación |
|     | IES file (IES)                                     |
|     | LDT file (Eulumdat)                                |
|     | ULD file (DIALux)                                  |
|     | ROLF file (RELUX)                                  |
|     | UGR file (UGR table)                               |
|     | LDC typ cone                                       |
|     | LDC typ polar                                      |
|     |  |
|     | Archivos CAD/BIM                                   |
|     | CAD_STEP_3D  |
|     | Declaración de conformidad                         |
|     | Documentos para oferta                             |

# DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen   |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075504004      | Caja unitaria<br>1                | 132 mm x 1,624 mm x 52 mm               | 3542.00 g  | 11.15 dm³ |
| 4058075504011      | Embalaje de envío<br>4            | 1,641 mm x 207 mm x 169 mm              | 15298.00 g | 57.41 dm³ |

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.