

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN UO EM 1200 33 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY | Luminaria de superficie con alto flujo luminoso y función de iluminación de emergencia integrada



#### Áreas de aplicación

- Iluminación de emergencia para rutas escape
- Iluminación antipánico
- Edificios que requieren hasta 3 horas de operación de la iluminación de emergencia
- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Aplicaciones de interior
- Salas industriales y comerciales
- Áreas públicas
- Pasillos, escaleras, sótanos

#### Beneficios del producto

- Integración perfecta de luminarias con función de iluminación de emergencia en iluminación general
- Fácil instalación eléctrica gracias al driver pre-cableado inlcuido y a la funcion de iluminacion de emergencia con batería
- Fácil test de las luminarias de emergencia gracias a la función de test automático integrada
- Visualización conveniente de los resultados del test automático con un control LED incluido
- Funcionamiento de la función de iluminación de emergencia integrada con batería de larga duración LiFePO4
- Alta eficacia luminosa en funcionamiento normal
- Reemplazo de luminarias T8 convencionales con hasta 8.000 lm
- Ahorro de energía de hasta el 60% (en comparación con las luminarias que utilizan lámparas fluorescentes)
- Estructura robusta con IK08
- 3 años de garantía



# Características del producto

- Certificado según las normas europeas (EN 60598-1: 2015; EN 60598-2-22: 2014)
- Luminaria adecuada para iluminación normal y de emergencia
- Luminarias autónomas
- Función luz de emergencia: descarga de la batería en 3 horas
- Prueba de funcionamiento de la iluminación de emergencia: Automática (AT)
- Tecnología de batería: LiFePO4
- Eficacia luminosa muy elevada: hasta 125 lm/W
- Carcasa de metal robusta y difusor de PC
- Cableado en la parte posterior de la luminaria
- Posibilidad de cableado continuo

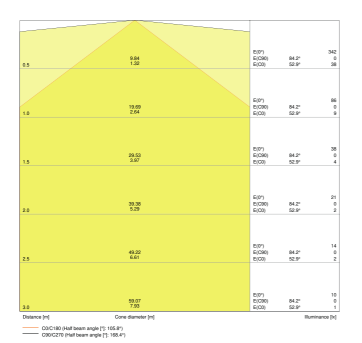
# INFORMACIÓN TÉCNICA

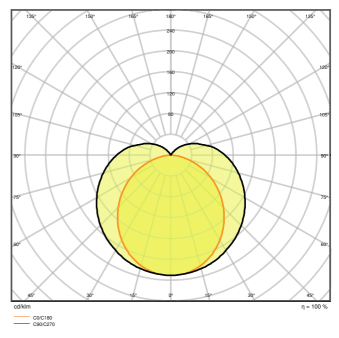
# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	33,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	150 mA
Corriente de encendido IP	20 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	100 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	41
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	33
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	53
Factor de potencia $\lambda$	> 0,90
Distorsión armónica total	≤ 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	3700 lm
Eficacia luminosa	110 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	≤5 sdcm
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RGO
Ángulo de radiación	120 °





LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1168.00 mm
Ancho	62.00 mm
Alto	74.00 mm
Peso del producto	1410,00 g



# **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Steel

Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Policarbonato (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	850 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

# APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	0+35 °C
Temperatura de almacenamiento	0+40 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Indoor
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

# **ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA**

Área de la aplicación de emergencia	Iluminación antipánico / Iluminación de vías de escape
Tipo de funcionamiento de luz de emergencia	Mantenido / No mantenido
Tipo de prueba de operación de emergencia	Automático
Potencia en modo de funcionamiento mantenido	33 W
Potencia en modo de funcionamiento de emergencia	3,0 W
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	370 lm
Voltaje nominal de batería	3,2 V
Duración de la batería en modo de funcionamiento de emergencia	3 h
Tiempo de carga de batería	< 24 h
Interruptor de prueba integrado	No

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

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

# **Equipamiento / Accesorios**

- Tornillos y clavijas de montaje incluidos

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	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
	Deslavación de confermidad
	Declaración de conformidad
	Documentos para oferta
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone  LDC typ polar  Declaración de conformidad

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075515246	Caja unitaria 1	69 mm x 1,174 mm x 77 mm	1495.00 g	6.24 dm <sup>3</sup>
4058075515253	Embalaje de envío 6	1,184 mm x 225 mm x 170 mm	9625.00 g	45.29 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.