

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN UO 600 P 21W ML 83040 WT

LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2 | Luminaria de superficie de alta eficacia luminosa hasta 150 lm/W



Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Aplicaciones de interior
- Salas industriales y comerciales
- Áreas públicas
- Pasillos, escaleras, sótanos



Beneficios del producto

- Altamente versátil gracias a la selección de CCT y pasos de potencia (Multi Color / Multi Lumen)
- Los LED SMD son resistentes a la humedad y a la corrosión gracias al revestimiento triple resistente
- Ahorro de energía de hasta el 70% (en comparación con las luminarias que utilizan lámparas fluorescentes)
- Estructura robusta con IK08
- Instalación fácil y aplicaciones versátiles

Características del producto

- Revestimiento triple para mejorar la protección de los LED SMD.
- Eficacia luminosa muy elevada: hasta 150 lm/W
- Carcasa de metal robusta y difusor de PC
- Posibilidad de cableado continuo



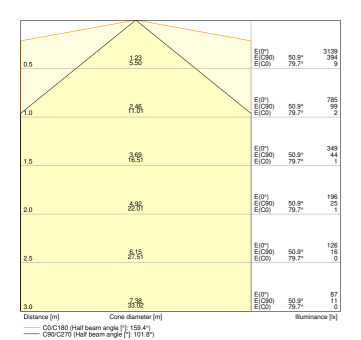
INFORMACIÓN TÉCNICA

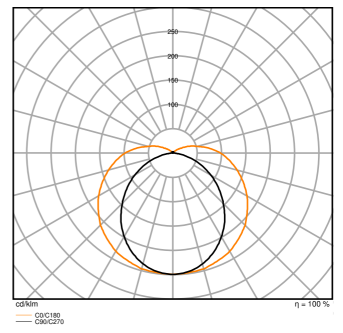
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	21 W / 17 W / 13 W / 8 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	100/80/68/47 mA
Corriente de encendido IP	12 A
T. corriente entrante T _{h50}	180 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	34
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	29
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	46
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3150 lm / 2550 lm / 1950 lm / 1200 lm / 2940 lm / 2380 lm / 1820 lm / 1120 lm
Eficacia luminosa	150 lm/W / 140 lm/W
Temperatura de color	3000 K / 4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido / 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	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	< 0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	130 °





LN UO P 600 21W CPS WT

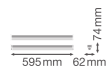
LN UO P 600 21W CPS WT

Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
21 W	4000 K	3150 lm	150 lm/W
17 W	4000 K	2550 lm	150 lm/W
13 W	4000 K	1950 lm	150 lm/W
8 W	4000 K	1200 lm	150 lm/W
21 W	3000 K	2940 lm	140 lmW
17 W	3000 K	2380 lm	140 lmW
13 W	3000 K	1820 lm	140 lmW
8 W	3000 K	1120 lm	140 lmW

DIMENSIONES Y PESO

Largo	595,00 mm
Ancho	65,00 mm
Alto	74,00 mm
Peso del producto	700,00 g



LN UO

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
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	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente -20+40 °C Temperatura de almacenamiento -40+80 °C Tipo de conexión Terminal sin tornillos (L, N, E) Tipo de protección IP20 Clase protección IK (resistencia g [PIM] IK08 Regulable No Tipo de montaje Surface Ubicación de montaje Techo / Pared
Tipo de conexión Terminal sin tornillos (L, N, E) Tipo de protección IP20 Clase protección IK (resistencia g [PIM] Regulable No Tipo de montaje Surface
Tipo de protección Clase protección IK (resistencia g [PIM] Regulable No Tipo de montaje Surface
Clase protección IK (resistencia g [PIM] IK08 Regulable No Tipo de montaje Surface
Regulable No Tipo de montaje Surface
Tipo de montaje Surface
Ubicación de montaje Techo / Pared
Ajustable No
Con fuente de luz
Fuente de luz reemplazable No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	88000 h ¹⁾
--------------------------	-----------------------

Duración L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	70000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

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	230 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 5 %
Equipo de control recomendado	LF-FSD037YA

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno
---	---------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00055-V01.01-EN
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Disponible a partir de septiembre de 2025
Función agregada	MULTI SELECT

Equipamiento / Accesorios

- Tornillos y clavijas de montaje incluidos

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
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	G11231532 LINEAR ULTRA OUTPUT GEN2
PDF	Información legal	Safety Insert G11205497
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Información legal	LISO Insert G11231533
PDF	Información legal	Legal Insert G11120689
PDF	Declaraciones de conformidad	LN UO
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LN UO
PDF	Pep Ecopassport	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2
	Archivos fotométricos y para diseño de ilumin	nación Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	LN UO P 600 21W CPS WT
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN UO P 600 21W CPS WT
	Archivo UGR (tabla UGR)	LN UO P 600 21W CPS WT
	Curva de distribución de luz tipo cono	LN UO P 600 21W CPS WT
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN UO P 600 21W CPS WT
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento

7 11 01 11 1 0 0 0 7 12 / 2 11 11	Hombre del decamento
BIM Revit 3D	Linear Ultra Output G2
CAD STEP 3D	LN UO G2 600

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075850354	Caja unitaria 1	71 mm x 606 mm x 79 mm	802.00 g	3.40 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075850361	Embalaje de envío 6	619 mm x 230 mm x 175 mm	5350.00 g	24.91 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.