

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN UO 1200 P 27W 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

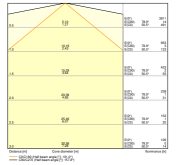
Potencia nominal	27 W / 23,5 W / 20,0 W / 16,5 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	1231089683 mA
Corriente de encendido IP	24 A
T. corriente entrante T _{h50}	120 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	27
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	20
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	33
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	≤ 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

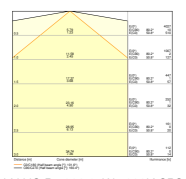
Datos fotométricos

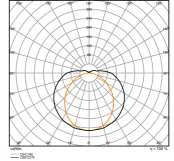
Flujo luminoso	4050 lm / 3525 lm / 3000 lm / 2475 lm ¹⁾
Eficacia luminosa	150 lm/W ²⁾
Temperatura de color	3000 K / 4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido / Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	3 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	< 0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	110°

^{1) 3780}lm / 3290lm / 2800lm / 2310lm @3000K

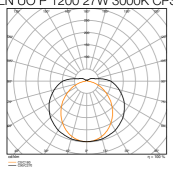
^{2) &}lt;sub>140 lm/W</sub> @3000K







LN UO P 1200 27W 3000K CPS



LN UO P 1200 27W 4000K CPS

LN UO P 1200 27W 3000K CPS

LN UO P 1200 27W 4000K CPS

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1168,00 mm
Ancho	65,00 mm
Alto	74,00 mm
Peso del producto	1200,00 g



LN UO P 1200 27W CPS WT

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	850 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+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
Ajustable	No
Con fuente de luz	Sí
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
Duración L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

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)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00055-V01.01-EN

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	LINEAR ULTRA OUTPUT GEN2		
PDF	Información legal	Light Source Insert LINEAR ULTRA OUTPUT		
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Información legal	Safety Insert G11205497		
PDF	Información legal	Legal Insert G11120689		
PDF	Declaraciones de conformidad	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 1200 27W 3000K CPS		
ES	Archivo IES (IES)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS		
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS		
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS		
	Archivo ULD (DIALux)	LN UO P 1200 27W CPS WT		

	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo ROLF (RELUX)	LN UO P 1200 27W CPS WT
	Archivo UGR (tabla UGR)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	Archivo UGR (tabla UGR)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	Curva de distribución de luz tipo cono	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	Curva de distribución de luz tipo cono	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	Distribución de potencia espectral	LN UO P 1200 27W CPS WT
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
	BIM Revit 3D	Linear Ultra Output G2
STEP	CAD STEP 3D	LN UO8 G2 1200

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854296192	Caja unitaria 1	69 mm x 1,174 mm x 77 mm	1285.00 g	6.24 dm ³
4099854296208	Embalaje de envío 6	1,184 mm x 225 mm x 170 mm	8365.00 g	45.29 dm ³

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.