



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## LN COMP HO 1200 20 W 3000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT | Luminaria compacta individual o iluminación en línea con alto flujo luminoso



### Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Aplicaciones de interior
- Pasillos, áreas de entrada, tramos de escalera, salones, sótanos
- Iluminación de acento
- Áreas públicas
- Iluminación de bóvedas
- Estantes, integración en muebles o monturas de perfil en muebles
- Iluminación lineal continua

### Beneficios del producto

- Dimensiones compactas
- Poco espacio requerido gracias a las dimensiones compactas
- Conexión ininterrumpida de hasta 10 luminarias en línea
- Alto flujo luminoso de hasta 2.500 lm
- Conexión sin cables visibles cuando se conecta la Linear Compact High Output
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Conexión angular posible con el cable incluido
- Instalación flexible: 2 ángulos diferentes con 2 opciones de montaje diferentes
- Aplicación flexible debido a una amplia gama de longitudes disponibles de 600 a 1.500 mm
- 5 años de garantía

### Características del producto



- Reemplazo para luminarias tradicionales T8 o T5
- Hasta 10 luminarias conectables
- Tapas translúcidas
- Linear Compact Batten conectable al comienzo de la línea con cableado en la parte posterior
- Versiones con flujo luminoso 1000...2.500 lm disponible
- 4 longitudes diferentes disponibles
- Alta eficacia luminosa: hasta 100 lm/W
- Prueba de Hilo Incandescente según IEC 60695-2-12: 850 ° C

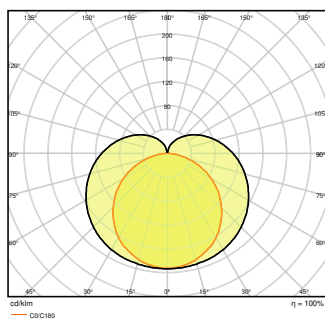
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	20,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	0 A
Corriente de encendido IP	15 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	160 µs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	27
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	23
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	37
Factor de potencia λ	> 0,5
Distorsión armónica total	90 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

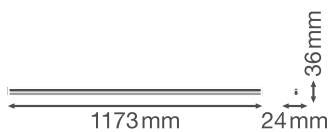
## Datos fotométricos

Flujo luminoso	2000 lm
Eficacia luminosa	100 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	RG0
Ángulo de radiación	140 °



## DIMENSIONES Y PESO

Largo	1173.00 mm
Ancho	24.00 mm
Alto	36.00 mm
Peso del producto	410,00 g



## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
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	Screw terminal, 2 polos (L,N)
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK03
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	100000

## EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	220 mA
--------------------	--------

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

## Equipamiento / Accesorios

- Equipado con enchufe de alimentación, conector de cable y adaptador de línea para conectar otras luminarias.
- Material de montaje para instalaciones en pared y techo incluido.

## DESCARGAS

Documentos y certificados	
	User instruction
	Addon Technical Information
	On-Pack-Info
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)

## Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



UGR file (UGR table)



LDC typ polar

## Archivos CAD/BIM



CAD\_STEP\_3D

## Declaración de conformidad



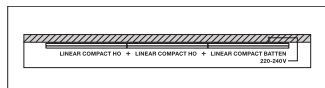
Documentos para oferta

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075106314	Caja unitaria 1	1,380 mm x 40 mm x 30 mm	525.00 g	1.66 dm <sup>3</sup>
4058075106321	Embalaje de envío 25	1,418 mm x 233 mm x 180 mm	11810.00 g	59.47 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



## Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase [www.ledvance.es/garantias](http://www.ledvance.es/garantias)

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.