

Descripción del producto

LN COMP HO 600 10 W 4000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT | Luminaria compacta individual o en línea de luminarias 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

DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	10,00 W
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Tensión nominal	220...240 V
Factor de potencia λ	>0,5
Frecuencia de red	50/60 Hz
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	60
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	48
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	76
Corriente de encendido IP	10,0 A
Distorsión armónica total	89 %
T. corriente entrante T _{h50}	150 μ s

Datos del equipo de la luminaria

Ouput current	110 mA
---------------	--------

Datos Fotométricos

Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	1000 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W
Desviación estándar de ajuste de color	<5 sdc _m
Tono de luz (denominación)	Cool White
Índice de reproducción cromática Ra	>80

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	140 °
---------------------	-------

Dimensiones y peso



Largo	573,0 mm
Ancho	24,0 mm
Alto	36,0 mm
Peso del producto	300,00 g

Colores y materiales

Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Color del producto	White
Color de carcasa	White
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Polycarbonate

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
---------------------------------------	--------------

Duración de vida

Número de ciclos de encendidos	100000
Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	30000 h

Datos adicionales del producto

Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo / Wall

Capacidades

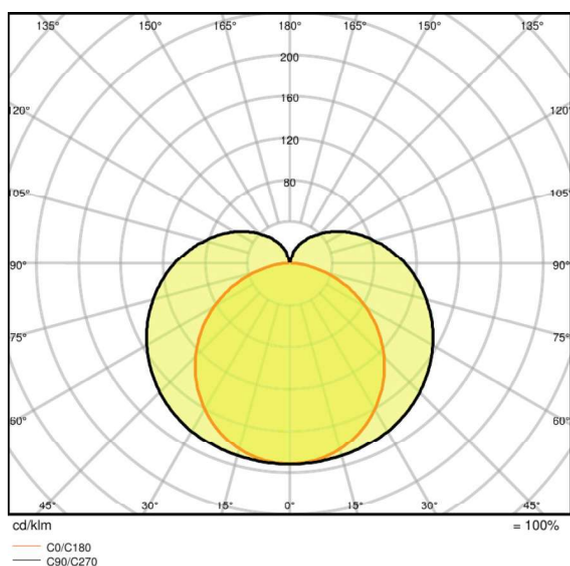
Regulable	No
Tipo de conexión	Terminal de tornillo, 2 polos (L,N)
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Seguro contra balonazos	No
--------------------------------	----

Certificados & Normas

Clase protección IK (resistencia golpes)	IK03
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	850 °C
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Tipo de protección	II
Tipo de protección	IP20
Normas	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Distribución de la luz



LDC typ polar

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.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075106291	Estuche de cartón 1	780 mm x 40 mm x 30 mm	364,00 g	0.94 dm ³

4058075106307	Embalaje de envío 25	818 mm x 233 mm x 180 mm	8106,00 g	34.31 dm ³
---------------	-------------------------	--------------------------	-----------	-----------------------

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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

REFERENCIAS / LINKS

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

▶ www.ledvance.es/garantias

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.