

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LN SF IP44 600 P 18W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 | Luminarias robustas IP44 con emisión de luz directa y driver integrado para aplicaciones de superficie, hasta 137 lm/W

Áreas de aplicación

- Reemplazo eficiente para luminarias tradicionales T8 y T5
- Edificios públicos
- Iluminación general
- Libraries, schools





Beneficios del producto

- Bajo mantenimiento y bajo coste operativo.
- Protección contra robo y vandalismo gracias a los tornillos de seguridad
- Entrada de cable en la parte posterior de la luminaria y en cada uno de los extremo para una fácil conexión eléctrica
- Instalación fácil y rápida
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- 5 años de garantía

Características del producto

- Luminarias de superficie con emisión de luz directa.
- Tipo de protección: IP44
- Resistencia a golpes: IK08
- Disponible en 3 longitudes diferentes: 600 mm, 1200 mm y 1500 mm
- Alta eficacia luminosa: hasta 137 lm/W.
- Through wiring ya instalado



- Vida útil (L80/B10): 70.000 h (a 25 °C)
- Carcasa de acero pintado de blanco (como RAL: 9003)
- Material del difusor: policarbonato resistente a los rayos UV
- Tapas finales (de policarbonato) atornilladas a la carcasa.

INFORMACIÓN TÉCNICA

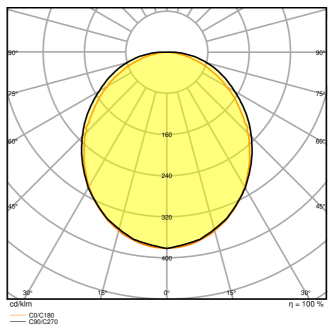
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	18,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	90,000 mA
Corriente de encendido IP	11 A
T. corriente entrante T _{h50}	100 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	49
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	30
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	49
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2430 lm
Eficacia luminosa	135 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	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 °



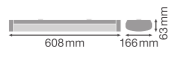


LN SF 600 P 18W 840 WT IP44

LN SF 600 P 18W 840 WT IP44

DIMENSIONES Y PESO

Largo	608,00 mm
Ancho	166,00 mm
Alto	63,00 mm
Peso del producto	1400,00 g



LN SF 600 P 18W WT IP44

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, 3 polos
Tipo de protección	IP44
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Pared / Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Ajustable	No
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	70000 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	51000 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	440 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 10 %

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD	
Temperatura de superficie limitada	Sí	
Seguro contra balonazos	No	
EPD	LEDV-00047-V01.01-EN	
Módulo LED sustituible	no reemplazable	

Equipamiento / Accesorios

- Equipado con cableado continuo y conectores
- Descargas de tensión de cable sin herramientas incluidas

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI LN SF P	
PDF	Información legal	Light Source Insert LN SF P WT IP44	
PDF	Información legal	Legal insert	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	LN SF IP44	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration of conformity LN SF IP44	
PDF	Certificados	ENEC LN SF IP44 ONOFF	
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN LINEAR SURFACE IP44	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44	
	Archivo ULD (DIALux)	LN SF 600 P 18W 840	

	Archivos fotométricos y para diseño de iluminad	ión Nombre del documento	
	Archivo ROLF (RELUX)	LN SF 600 P 18W 840	
	Archivo UGR (tabla UGR)	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44	
	Curva de distribución de luz tipo cono	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44	
	Curva de distribución de luz tipo polar	LN SF 600 P 18W 840 WT IP44	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
	BIM Revit 3D	Linear Surface IP44 G2	
(STP)	CAD STEP 3D	LN ST IP44 G2 600	
	Declaración de conformidad	Nombre del documento	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075733091	Caja unitaria 1	621 mm x 172 mm x 70 mm	1850.00 g	7.48 dm ³
4058075733107	Embalaje de envío 4	635 mm x 302 mm x 200 mm	8020.00 g	38.35 dm ³

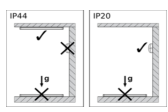
LINEAR SURFACE IP44 600 P 18W 840 WT-ES

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.

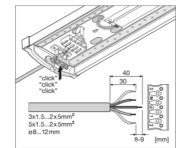
INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

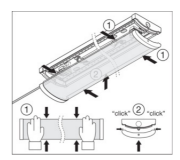
Documentos para oferta











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.