

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO PL COMP 1200 V 33W 840 U19

PANEL COMPACT 1200 UGR<19 | Luminarias rectangulares empotrables en panel de bajo deslumbramiento, para sistemas de techo de 1200 x 300 mm



Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Oficinas, salas de conferencias.
- Áreas de recepción, vestíbulos, pasillos, ascensores
- Adecuado para sistemas de techo empotrados con un tamaño de 1200 x 300 mm



Beneficios del producto

- Buena reducción del reflejo (UGR < 19)
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Ahorro de energía gracias a la eficacia del sistema de hasta 110 lm/W.
- Controlador externo con función opcional de cableado pasante de 3 polos
- Versiones con driver DALI disponibles
- 5 años de garantía

Características del producto

- Marco de aluminio extruido
- Difusor de poliestireno
- Vida útil (L80/B10): hasta 50.000 h (a 25° C)



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

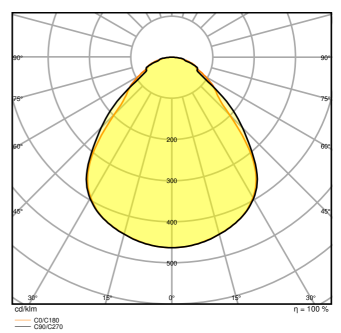
Potencia nominal	33,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	150,000 mA
Corriente de encendido IP	12,3 A
T. corriente entrante T _{h50}	52 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	61
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	52
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	78
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 10 %
Clase de protección	II .
Modo de funcionamiento	External LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3630 lm
Eficacia luminosa	110 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	≤5 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	90 °
UGR longitudinal	< 19







PL COMP 1200 V 33W 840 U19 EM CONVERSION BOX

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1195,00 mm
Ancho	295,00 mm
Alto	34,00 mm
Peso del producto	1790,00 g



PL COMP1200 V

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Poliestireno (PS)
Material de la superficie emisora de luz	Poliestireno
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-10+45 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20+70 °C	
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 2 polos (L, N)	
Tipo de protección	IP40/IP20	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK02	
Regulable	No	
Tipo de montaje	Empotrado/En suspensión/En superficie	
Ubicación de montaje	Techo	
Entorno de aplicación	Indoor	
Longitud de montaje	1190 mm	
Anchura de montaje	290 mm	
Profundidad de montaje	50,0 mm	
Ajustable	No	
Con fuente de luz	Sí	

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	50000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	40000 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)

EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	700 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 7 %
ECE - Longitud	116.7 mm

ECE - Anchura 49.9 mm		
ECE - Altura	27 mm	
Equipo de control recomendado	LEDV DR DALI-P-44/220-240/1050	

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / TÜV / UKCA / EAC / EPD	
Temperatura de superficie limitada No		
Seguro contra balonazos	No	
EPD	LEDV-00008-V01.01-EN	
Módulo LED sustituible	no reemplazable	

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

ACCESORIOS OPCIONALES

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x	4058075473034
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x	4058075473010
	PANEL 1200x300 RECESSED MOUNT FRAME	4058075472976
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
3.000	PANEL Suspension Kit	4058075402928

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	DANIEL 1200 V 200 SLIDEACE MOLINITIZIT VAL	4059075479059
	PANEL 1200 X 300 SURFACE MOUNT KIT VAL	4058075472952

Equipamiento / Accesorios

- Disponibles accesorios para diferentes opciones de montaje
- Cable de seguridad para luminaria incluido
- Soportes de seguridad preinstalados
- Equipo de control externo incluido
- Adecuado para usar con una caja de conversión de emergencia separada
- Caja de conexiones con terminal de 5 polos para cableado continuo disponible por separado para secciones de cable de hasta 2,5 mm²

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento		
PDF	User Instruction / Safety Instructions	UI PL COMP 1200 V		
PDF	Legal information	LISO Insert PL COMP 1200 V		
PDF	Legal information	EM Insert PL COMP		
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Declarations of conformity	CE Declaration of Conformity PL COMP V		
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity PL COMP V		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento		
	IES file (IES)	PL COMP 1200 V 33W 840 U19 EM CONVERSION BOX		
	LDT file (Eulumdat)	PL COMP 1200 V 33W 840 U19 EM CONVERSION BOX		
	ULD file (DIALux)	PL COMP 1200 V 33W 840 U19		
	ROLF file (RELUX)	PL COMP 1200 V 33W 840 U19		

N BOX
N BOX
N BOX

DATOS LOGÍSTICOS

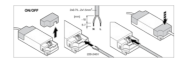
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854017209	Caja unitaria 1	1,260 mm x 39 mm x 304 mm	2279.00 g	14.94 dm ³
4099854017216	Embalaje de envío 4	1,277 mm x 172 mm x 328 mm	10036.00 g	72.04 dm ³

PANEL COMPACT 1200 UGR 19 33W 840 U19-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.