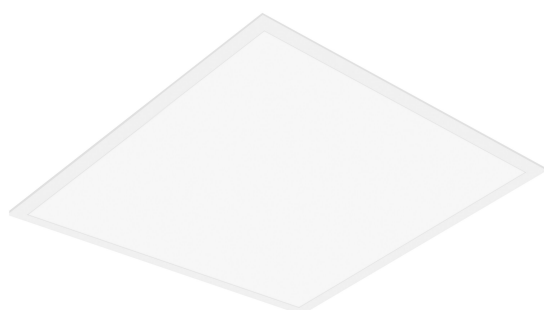


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

PL COMP 600 V 33W 865

PANEL COMPACT 600 | Luminarias cuadradas de panel empotrado, para sistemas de techo de 600 x 600 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 empotrado con una rejilla de 600 x 600 mm

Beneficios del producto

- 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)



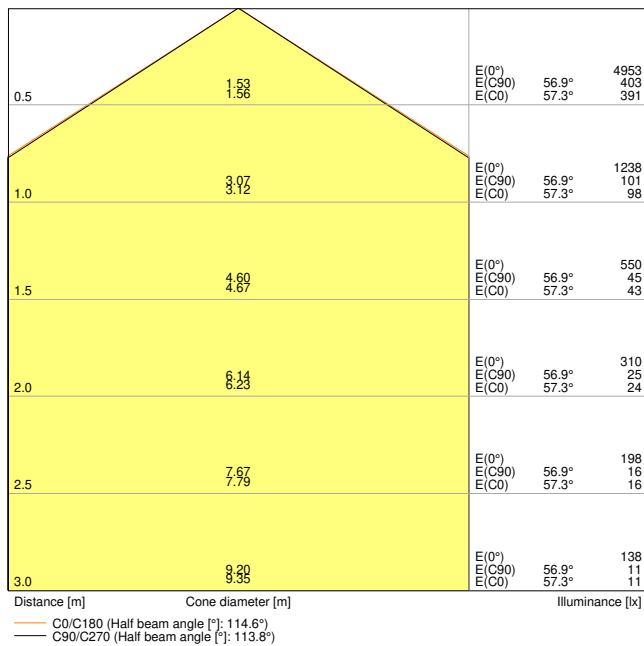
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

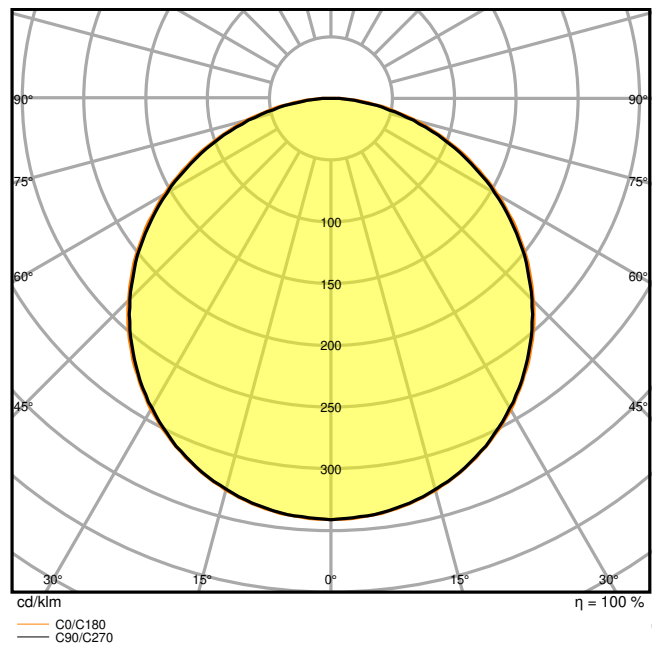
Potencia nominal	33,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	150,000 mA
Corriente de encendido IP	12,3 A
T. corriente entrante T_{h50}	52 μ s
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	61
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	48
Máx. número de luminarias 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	6500 K
Tono de luz (denominación)	luz natural
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	\leq 5 sdcn
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	120 °



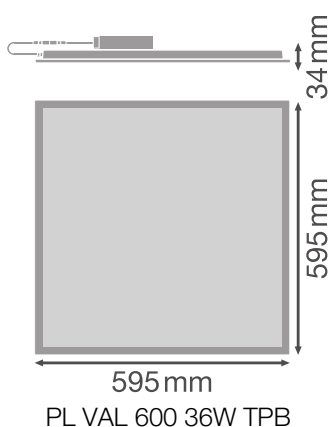
PL COMP 600 V 33W 865 EM CONVERSION BOX



PL COMP 600 V 33W 865 EM CONVERSION BOX

DIMENSIONES Y PESO

Largo	595,00 mm
Ancho	595,00 mm
Alto	32,00 mm
Peso del producto	1543,00 g



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	575 mm
Anchura de montaje	575 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 / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00008-V01.01-EN
Módulo LED sustituible	no reemplazable

ACCESORIOS OPCIONALES










Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	DR DALI - P -44/220-240/1050	4058075779723
	DR AY ZB+DALI CLAMP DUO	4058075483125
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75	4058075472914
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402843
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	PANEL 600 RECESSED MOUNT FRAME	4058075402881
	PANEL Suspension Kit	4058075402928
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x	4058075473010






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

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Las luminarias no son aptas para ser recubiertas con material aislante térmico.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI PANEL COMPACT 2CCT
	Información legal	LISO Insert PL COMP 600 V
	Información legal	EM Insert PL COMP
	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declaraciones de conformidad	CE Declaration of Conformity PL COMP V

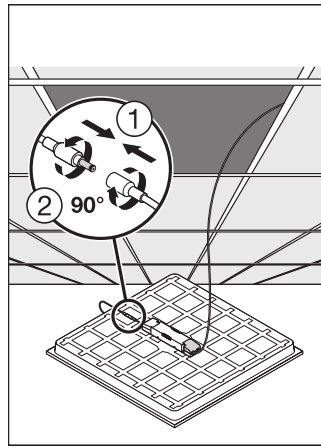
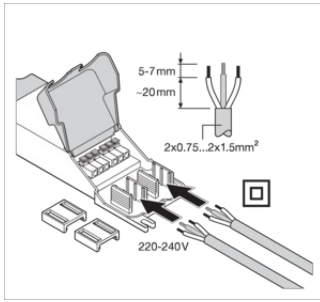
Documentos y certificados		Nombre del documento
	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration of Conformity PL COMP V
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	PL COMP 600 V 33W 865 EM CONVERSION BOX
	Archivo LDT (Eulumdat)	PL COMP 600 V 33W 865 EM CONVERSION BOX
	Archivo ULD (DIALux)	PL COMP 600 V 33W 865
	Archivo ROLF (RELUX)	PL COMP 600 V 33W 865
	Archivo UGR (tabla UGR)	PL COMP 600 V 33W 865 EM CONVERSION BOX
	Curva de distribución de luz tipo cono	PL COMP 600 V 33W 865 EM CONVERSION BOX
	Curva de distribución de luz tipo polar	PL COMP 600 V 33W 865 EM CONVERSION BOX
Archivos CAD/BIM		Nombre del documento
	BIM Revit 3D	Panel Compact
	CAD STEP 3D	PL COMP 600
Declaración de conformidad		Nombre del documento
	Documentos para oferta	PANEL COMPACT 600 33W 865-ES

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854017940	Caja unitaria 1	602 mm x 37 mm x 662 mm	1973.00 g	14.75 dm ³
4099854017957	Embalaje de envío 4	677 mm x 164 mm x 628 mm	8802.00 g	69.73 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 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

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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