

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO PL COMP 600 V 30W 940 U19

PANEL COMPACT 600 UGR<19 CRI90 | Luminaria cuadrada de panel empotrado con bajo deslumbramiento y CRI90, 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

- Alto índice de reproducción cromática (Ra>90) con hasta 104 lm/W
- Buena reducción del reflejo (UGR < 19)
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- 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)



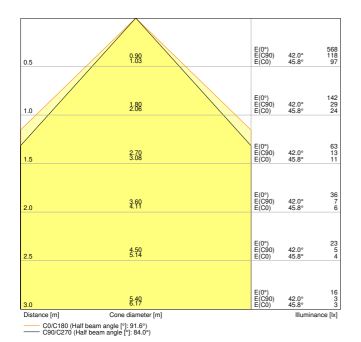
INFORMACIÓN TÉCNICA

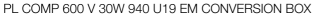
DATOS ELÉCTRICOS

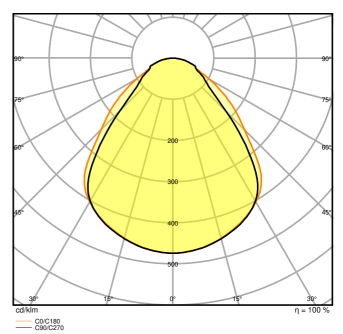
| Potencia nominal | 30,00 W |
|--|---------------------|
| Tensión nominal | 220240 V |
| Frecuencia de red | 5060 Hz |
| Corriente nominal | 158,000 mA |
| Corriente de encendido IP | 12,1 A |
| T. corriente entrante T _{h50} | 52 μs |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 62 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10 | 49 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 79 |
| Factor de potencia | > 0,90 |
| Distorsión armónica total | < 10 % |
| Clase de protección | II . |
| Modo de funcionamiento | External LED driver |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 3120 lm |
|--|---------------|
| Eficacia luminosa | 104 lm/W |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Tono de luz (denominación) | Blanco neutro |
| Índice de reproducción cromática Ra | > 90 |
| 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 |



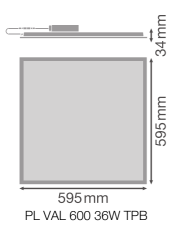




PL COMP 600 V 30W 940 U19 EM CONVERSION BOX

DIMENSIONES Y PESO

| Largo | 595,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Ancho | 595,00 mm |
| Alto | 32,00 mm |
| Peso del producto | 1790,00 g |



MATERIAL Y COLORES

| Color del producto | blanco |
|---|-------------------|
| Color de carcasa | Blanco |
| Número RAL [PIM] | RAL 9003 |
| 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 |
| Fuente de luz reemplazable | No |

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 | 650 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 |

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

| Tipo de iluminación de emergencia (EL) | Unidad EL opcional (batería y controlador) para funcionamiento descentralizado disponible por separado |
|--|--|
|--|--|

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 |

| Imagen del producto | Nombre del producto | EAN |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| | PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x | 4058075409859 |
| | PANEL 600 RECESSED MOUNT FRAME | 4058075402881 |
| 2000d | 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
- 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 | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | UI PANEL COMPACT 2CCT | |
| PDF | Información legal | LISO Insert PL COMP 600 V | |
| PDF | Información legal | EM Insert PL COMP | |
| PDF | Información legal | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Declaraciones de conformidad | CE Declaration of Conformity PL COMP V | |

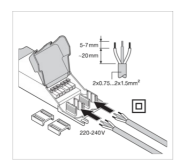
| | Documentos y certificados | Nombre del documento | | |
|-----|--|---|--|--|
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA | UKCA Declaration of Conformity PL COMP V | | |
| PDF | Certificados | PL COMP | | |
| PDF | Pep Ecopassport | EPD EN PANEL COMPACT DALI | | |
| | Archivos fotométricos y para diseño de ilumina | ación Nombre del documento | | |
| | Archivo IES (IES) | PL COMP 600 V 30W 940 U19 EM CONVERSION BOX | | |
| | Archivo LDT (Eulumdat) | PL COMP 600 V 30W 940 U19 EM CONVERSION BOX | | |
| | Archivo ULD (DIALux) | PL COMP 600 V 30W 940 U19 | | |
| | Archivo ROLF (RELUX) | PL COMP 600 V 30W 940 U19 | | |
| | Archivo UGR (tabla UGR) | PL COMP 600 V 30W 940 U19 EM CONVERSION BOX | | |
| | Curva de distribución de luz tipo cono | PL COMP 600 V 30W 940 U19 EM CONVERSION BOX | | |
| | Curva de distribución de luz tipo polar | PL COMP 600 V 30W 940 U19 EM CONVERSION BOX | | |
| | Archivos CAD/BIM | Nombre del documento | | |
| REA | BIM Revit 3D | Panel Compact | | |
| | CAD STEP 3D | PL COMP 600 | | |
| | Declaración de conformidad N | Declaración de conformidad Nombre del documento | | |
| | Documentos para oferta P. | ANEL COMPACT 600 UGR 19 CRI90 30W 940 U19-ES | | |

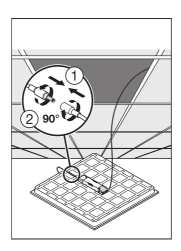
DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854017346 | Caja unitaria 1 | 602 mm x 37 mm x 662 mm | 2220.00 g | 14.75 dm ³ |
| 4099854017353 | Embalaje de envío 4 | 677 mm x 164 mm x 628 mm | 9790.00 g | 69.73 dm ³ |

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





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.