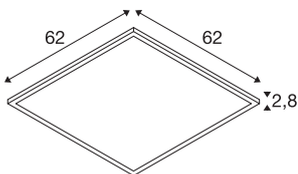


## PANEL V 625

34W 830/840

Descubra nuestro nuevo catálogo técnico de productos: SLVtec. Le ofrecemos soluciones de iluminación funciones y de bajo consumo para interior y exterior, con la tecnología LED más moderna. Desde luminarias resistentes a la humedad hasta focos de interior, nuestros productos de calidad destacan por su funcionalidad y su justa relación calidad-precio. Esto incluye la luminaria PANEL V, que está disponible como modelo de superficie, empotrado y DALI. El color de la luz (3000 K/4000 K) y la intensidad de la luz (4100 lm/4350 lm) pueden regularse fácilmente mediante el interruptor DIP. Debido a su alto equivalente luminoso de hasta 120 lm/W y su UGR<19, estas luminarias son especialmente aptas para oficinas, donde prima la iluminación homogénea y sin deslumbramiento. El controlador externo permite realizar la instalación de forma sencilla. Elija hoy SLVtec.



### Datos técnicos

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Art. N.º                                 | 1007497                    |
| Código IP                                | IP 40 / IP 54              |
| Resistencia al impacto                   | 0.35 Joule                 |
| Montaje                                  | Empotrado                  |
| Detalles de montaje                      | Techo, Techo con accesorio |
| Voltaje nominal primario                 | 220-240V ~50/60Hz          |
| Corriente eléctrica / Tensión secundaria | 900 mA                     |
| Clase de protección                      | II                         |
| Potencia                                 | 34 W                       |
| Temperatura ambiente mínima              | -20 °C                     |
| Temperatura ambiente máxima              | 40 °C                      |
| Eficiencia operativa (LOR)               | 1                          |
| Número de luminarias en LS B16A          | 30                         |
| Número de luminarias en LS C16A          | 51                         |
| Nivel de corriente de entrada            | 30 A                       |
| Duración de la corriente de entrada      | 110 µs                     |
| Efecto estroboscópico (SVM)              | 0.4                        |
| Flujo luminoso                           | 4100/4300 lm               |
| Temperatura del color de la luz          | 3000/4000 Kelvin           |
| Semiángulo de dispersión                 | 115 °                      |
| Color                                    | blanco                     |
| IRC                                      | 80                         |

## Fuente de luz

|  |   |
|--|---|
|  |  |
|--|---|

### Accesorios

|         |  |
|---------|--|
| 1007577 | PANEL V , cuerda de seguridad 1500 mm        |
| 1007576 | PANEL 625 , marco de montaje empotrado       |
| 1007475 | PANEL 625 , Marco para montaje en superficie |

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| UGR $\leq$              | 22       |
| Datos LXXBXX            | L80B10   |
| Vida útil               | 50000 h  |
| Risk Group              | 0        |
| Longitud                | 62 cm    |
| Anchura                 | 62 cm    |
| Altura                  | 2.8 cm   |
| Peso neto               | 1.49 kg  |
| Peso bruto              | 1.594 kg |
| Forma de la estructura  | Cuadrada |
| Longitud de montaje     | 61 cm    |
| Anchura de montaje      | 61 cm    |
| Profundidad del montaje | 8 cm     |