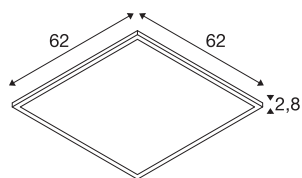




## PANEL V 625

34 W 830/840 UGR

Découvrez notre nouveau portefeuille de produits techniques : SLVtec. Grâce à une technologie LED de pointe, nous proposons des solutions d'éclairage économes en énergie et fonctionnelles pour l'intérieur et l'extérieur. Des luminaires étanches à l'humidité aux projecteurs de halls, nos produits de qualité séduisent par leur fonctionnalité et leur rapport qualité-prix juste. Le luminaire PANEL V, disponible en version apparente, encastrée et DALI, en fait partie. La couleur de la lumière (3000 K/4000 K) et l'intensité lumineuse (4100 lm/4350 lm) peuvent facilement être modifiées à l'aide d'un commutateur DIP. En raison du rendement lumineux élevé allant jusqu'à 120 lm/W et de l'UGR < 19, les luminaires sont particulièrement adaptés aux bureaux dans lesquels un éclairage homogène et sans éblouissement est important. Un driver externe facilite en outre l'installation. Optez dès aujourd'hui pour SLVtec.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| N° art.                          | 1007499                           |
| Code IP                          | IP 40 / IP 54                     |
| Résistance au choc               | 0.35 Joule                        |
| Montage                          | Encastré                          |
| Infos de montage                 | Plafond, Plafond avec accessoires |
| Tension nominale primaire        | 220-240V ~50/60Hz                 |
| Courant / tension secondaire     | 900 mA                            |
| Indice de protection             | II                                |
| Wattage                          | 34 W                              |
| Température ambiante min.        | -20 °C                            |
| Température ambiante max.        | 40 °C                             |
| Rendement opérationnel (LOR)     | 1                                 |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 30                                |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 51                                |
| Hauteur du courant d'appel       | 30 A                              |
| Durée du courant d'appel         | 110 µs                            |
| Effet stroboscopique (SVM)       | 0.4                               |
| Lumen                            | 4000/4200 lm                      |
| Température de couleur           | 3000/4000 Kelvin                  |
| Angle faisceau                   | 85 °                              |
| Coloris                          | blanc                             |
| CRI                              | 80                                |

## Source Lumineuse

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

### Accessoires

|         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| 1007577 | PANEL V , câble de sécurité 1500 mm   |
| 1007576 | PANEL 625 , cadre de montage encastré |
| 1007475 | PANEL 625 , cadre de montage apparent |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| UGR $\leq$                | 19       |
| Caractéristiques LXXBXX   | L80B10   |
| Durée de vie              | 50000 h  |
| Risk Group                | 0        |
| Longueur                  | 62 cm    |
| Largeur                   | 62 cm    |
| Hauteur                   | 2.8 cm   |
| Poids net                 | 1.49 kg  |
| Poids brut                | 1.594 kg |
| Forme de la découpe       | Carré    |
| Longueur d'encastrement   | 61 cm    |
| Largeur d'encastrement    | 61 cm    |
| Profondeur d'encastrement | 8 cm     |