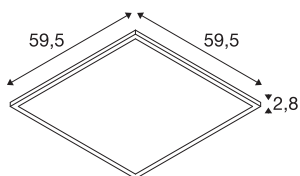


## PANEL V 600

34 W 830/840

Découvrez notre nouveau catalogue de produits techniques : SLVtec. Grâce à une technologie LED de pointe, nous proposons des solutions d'éclairage fonctionnelles et efficaces pour l'intérieur et l'extérieur. Des luminaires pour pièces humides aux projecteurs pour halls industriels : nos produits de haute qualité séduisent par leur fonctionnalité et leur bon rapport qualité-prix. On y trouve le luminaire PANEL V, disponible en version encastrée ou en applique, avec ou sans DALI. La température de couleur (3000 - K/4000 K) et l'intensité lumineuse (4100 lm/4350 lm) se règlent facilement via un interrupteur Dip. Grâce à leur rendement lumineux élevé pouvant atteindre 120 lm/W et leur UGR < 19, ces luminaires conviennent surtout aux espaces de bureaux, qui nécessitent un éclairage homogène et sans éblouissement. Par ailleurs, leur driver externe rend leur installation facile. Optez sans attendre pour SLVtec.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007496
Code IP	IP40/IP54
Résistance aux chocs	0.35 Joule
Montage	Encastrément
Détails de montage	Plafond, Plafond avec accessoires
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	900 mA
Classe de protection	II
Puissance en watts	34 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	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	4100/4300 lm
Température de couleur	3000/4000 Kelvin
Angle de rayonnement	115 °
Coloris	blanc
IRC	80

## Source Lumineuse

1807489	
---------	---

## Accessoires

1007577	PANEL V , filin de sécurité 1500 mm
1007474	PANEL 600 , cadre de montage en saillie
1007575	PANEL 600 , cadre de montage en retrait

UGR ≤	22
Données LXXBXX	L80B10
Durée de vie	50000 h
Risk Group	0
Longueur	59.5 cm
Largeur	59.5 cm
Hauteur	2.8 cm
Poids net	1.49 kg
Poids brut	1.594 kg
Forme de découpe	carré
Longueur d'encastrement	58.5 cm
Largeur d'encastrement	58.5 cm
Profondeur d'encastrement	8 cm