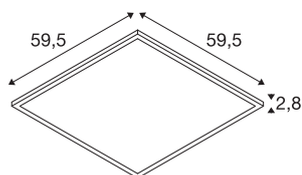




PANEL V 600

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.	1007498
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

1807491	
---------	---

Accessoires

1007577	PANEL V , câble de sécurité 1500 mm
1007474	PANEL 600 , cadre de montage apparent
1007575	PANEL 600 , cadre de montage encastré

UGR ≤	19
Caractéristiques LXXBXX	L80B10
Durée de vie	50000 h
Risk Group	0
Longueur	59.5 cm
Largeur	59.5 cm
Hauteur	2.8 cm
Poids net	2.1 kg
Poids brut	2.22 kg
Forme de la découpe	Carré
Longueur d'encastrement	58.5 cm
Largeur d'encastrement	58.5 cm
Profondeur d'encastrement	8 cm