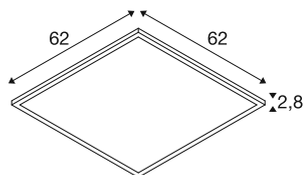




## PANEL C

625 34 W 830/840 UGR

Découvrez notre portefeuille de produits techniques: SLV-tec. 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. En font partie les luminaires PANEL C qui impressionnent par leur haute efficacité énergétique de plus de 130 lm/W et leur longue durée de vie de L80-B10-70 000 heures. Ils sont disponibles en trois tailles, toutes les versions étant également disponibles en version DALI. La lumière non éblouissante avec un UGR<19 les rend idéales pour l'éclairage de base de bureaux.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1008598
Code IP	IP20/IP54
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance au choc	0.2 Joule
Montage	Encastré
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	850
Indice de protection	II
Wattage	34 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	27
Nombre de luminaires sur LS C16A	45
Hauteur du courant d'appel	19.6 A
Durée du courant d'appel	214 µs
Lumen	4550/4650 lm
Température de couleur	3000/4000 Kelvin
Coloris	blanc
CRI	80
UGR ≤	19
Durée de vie	70000 h
Risk Group	0

Longueur	62 cm
Largeur	62 cm
Hauteur	2.8 cm
Poids net	1.92 kg
Poids brut	2.44 kg
Forme de la découpe	Carré
Longueur d'encastrement	59 cm
Largeur d'encastrement	59 cm
Profondeur d'encastrement	8 cm

## Accessoires

1008610	PANEL C , 4x ressorts de montage
1008609	PANNEAU C , corde de suspension, L: 150 cm