



# SmartBright Slim Panel

## RC091V LED36S/840 PSU W60L60 GM

SmartBright Slim Panel, 80 lm/W, 840 blanc neutre

SmartBright Slim Panel constitue la solution LED la plus abordable en remplacement du chemin lumineux TL. Son design élancé (hauteur de luminaire de 10 mm seulement) et ses multiples options de montage permettent de répondre à diverses applications (y compris le plafond en plastique). Avec son architecture lumineuse de pointe, SlimBright Slim Panel fournit un éclairage confortable avec une excellente uniformité.

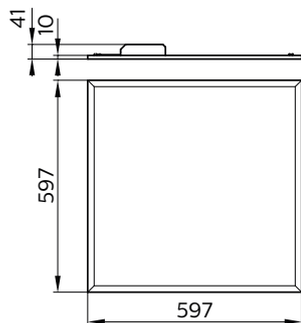
### Données du produit

Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non		>80
Nombre d'appareillages	1 unité	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Ballast/pilote inclus	Oui	Température de couleur	840 blanc neutre
Marquage CE	Marquage CE	Type d'optique	Faisceau extensif
Garantie	3 ans	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Essai au fil incandescent	-		
Marquage ENEC	-	Fonctionnement et électricité	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Tension d'entrée	220/240 V
Conforme à la directive RoHS UE	Non	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Courant d'appel	8,1 A
		Temps d'appel	100 ms
		Consommation électrique	45 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Connecteur interne
		Câble	-
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	3 600 lm		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80 lm/W		

## SmartBright Slim Panel

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50
<b>Température</b>	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	-
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Matériaux du boîtier	Métal
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polystyrène
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	Acier
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	41 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	41 x 597 x 597 mm
<b>Approbation et application</b>	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]

## Schéma dimensionnel



Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
<b>Performances initiales (conformité à la norme IEC)</b>	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM>5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Conditions d'application</b>	
Niveau de gradation maximal	Non applicable
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	RC091V LED36S/840 PSU W60L60 GM
Nom de produit complet	RC091V LED36S/840 PSU W60L60 GM
Full EOC	871016331310800
Code de commande	911401845897
Code 12NC	911401845897
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163313108
Conditionnement par carton	4
EAN/UPC - Boîte	8710163313108

## SmartBright Slim Panel

