

# Panel Mince SmartBright G2

### RC091V LED36S/840 PSU W60L60 GM G2 MR

Bloc d'alimentation externe - - - Vasque/cache en polystyrène prismatique - 120°

SmartBright Slim Panel fournit la solution LED la plus abordable. Il s'agit d'une gamme complète de produits offrant plusieurs types de montage, de dimensions de produit et d'options de flux lumineux. ;La nouvelle génération assure à la fois une efficacité accrue du système et une excellente uniformité d'éclairage.

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	_ 0
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation externe
Driver inclus	Oul
Type d'optique	(4)
Cache optique/ type de l'objectif	Vasque/cache en polystyrène
	prismatique
Faisceau du luminaire	120°
Interface de commande	(#)
Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	(4)

Marquage CE	Marquage CE	
Marquage ENEC	=	
Garantie	3 ans	
Flux lumineux constant	Non	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	57	
Conforme à la directive RoHS UE	Oul	
Type de moteur LED	LED	
Caractéristiques électriques		
Tension d'entrée	220 à 240 V	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	
Courant d'appel	6,56 A	
Temps du courant d'appel	0,05 ms	
Facteur de puissance (min.)	0.9	

Datasheet, 2022, janvier 16 Les données sont sujettes à changement

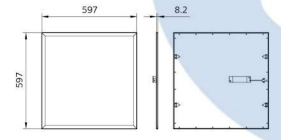
## Panel Mince SmartBright G2

Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Matériaux de réflecteur	(H)
Constitution de l'optique	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	(15)
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	31,5 mm
Couleur	Blanc
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [ 0,2 J standard]
Performances Initiales (Conforme IEC)	<u> </u>
Flux lumineux initial	3600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	90 lm/W
	4000 K
Température de couleur proximale initiale	100011

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Puissance initiale absorbée	40 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Durée de vie L70B50	25000 h
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871016332479199
Nom du produit de la commande	RC091V LED36S/840 PSU W60L60
	GM G2 MR
Code barre produit	8710163324791
Code de commande	911401723892
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	911401723892
Poids net (pièce)	2,000 kg



#### Schéma dimensionnel



RC091V LED36S/840 PSU W60L60 GM G2 MR





© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.