

PHILIPS

Lighting

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		Caractéristiques électriques	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	840 blanc neutre	Marquage ENEC	-
Source lumineuse de substitution	Non	Garantie	3 ans
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Flux lumineux constant	Non
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation externe	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	57
Driver inclus	Oui	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Type d'optique	-	Type de moteur LED	LED
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	-		

Panel Mince SmartBright G2

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	-
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	IK02 [0,2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (Initial)	>80

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Puissance initiale absorbée	40 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme 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

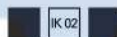
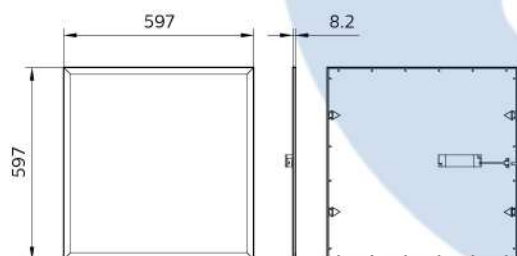


Schéma dimensionnel



RC091V LED36S/840 PSU W60L60 GM G2 MR

