

# Panel Mince SmartBright G2

## RC091V LED26S/840 PSU W30L120 GM G2

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	74
Driver inclus	Oui	type B	
Type d'optique	-	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	Vasque/cache en polystyrène prismatique	Type de moteur de source lumineuse	LED
Faisceau du luminaire	120°	Tension d'entrée	220 à 240 V
Interface de commande	-	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Connexion	Unité de connexion 2 pôles	Courant d'appel	6,72 A
Câble	-	Temps du courant d'appel	0,05 ms
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Facteur de puissance (min.)	0.9
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Essai au fil incandescent	-		

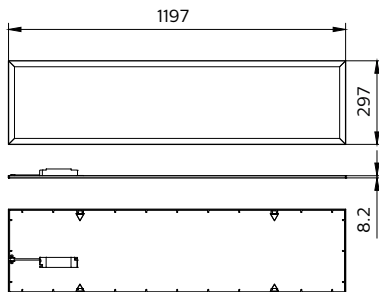
## Panel Mince SmartBright G2

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	1197 mm
Largeur totale	297 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 (flux système)	2600 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	29 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	911401723792
Nom du produit de la commande	RC091V LED26S/840 PSU W30L120 GM G2
Code barre produit	8710163324692
Code de commande	911401723792
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	911401723792
Poids net (pièce)	2.300 kg



### Schéma dimensionnel



RC091V LED26S/LED36S PSU

## Panel Mince SmartBright G2

