



Coreview Troffer G3

RC420B LED35S/840 PSU W60L60 GM

Faisceau extensif - Opale - 120°

Diffusion d'une lumière tamisée et uniforme pour un confort visuel optimal

Mises en garde et sécurité

- Le produit est IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et que les luminaires sont soumis à des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

Données du produit

Caractéristiques générales		Type de moteur LED	
Température de couleur	840 blanc neutre		LED
Source lumineuse de substitution	Non	Caractéristiques électriques	
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Tension d'entrée	220 à 240 V
Driver inclus	Oui	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Type d'optique	Faisceau extensif	Courant d'appel	19 A
Cache optique/ type de l'objectif	Opale	Temps du courant d'appel	280 ms
Faisceau du luminaire	120°	Facteur de puissance (min.)	0.9
Interface de commande	-	Gestion et gradation	
Connexion	Connecteur interne	avec gradation	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Matériaux et finitions	
Essai au fil incandescent	Température 600 °C, durée 30 s	Matériaux du boîtier	Métal
Marquage CE	Marquage CE	Constitution de l'optique	Polystyrène
Garantie	3 ans	Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Flux lumineux constant	Non	Matériel de fixation	Acier
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24	Finition de cache optique/lentille	Opale

Coreview Troffer G3

Longueur totale	1197 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	121 mm
Couleur	Blanc

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	5000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<4
Puissance initiale absorbée	50 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Durée de vie L70B50	50000 h
---------------------	---------

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	911401803897
Nom du produit de la commande	RC420B LED35S/840 PSU W60L60 GM
Code de commande	911401803897
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	911401803897
Poids net (pièce)	4,699 kg

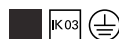
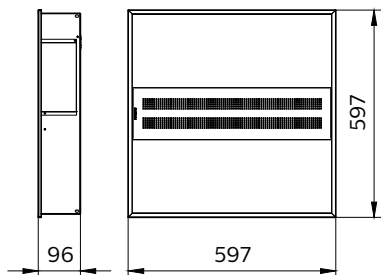


Schéma dimensionnel



RC420B Coreview troffer G3

