



Coreview Troffer G3

RC420B LED35S/840 PSD W60L60 GM

Coreview Troffer G3, 100 lm/W, 840 blanc neutre, DALI

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

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPXO 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

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Ballast/pilote inclus	Oui
Type de moteur de la source lumineuse	LED
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	3 ans
Essai au fil incandescent	Température 600 °C, durée 30 s
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	5 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Type de cache optique/de lentille	Opale

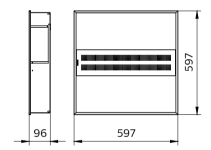
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°	
Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée	220 à 240 V	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	
Courant d'appel	22 A	
Temps d'appel	2 750 ms	
Consommation électrique	50 W	
Facteur de puissance (fraction)	0.9	
Connexion	Connecteur interne	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 24		
Température		
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 ℃	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	
Interface de commande	DALI	

Coreview Troffer G3

Flux lumineux constant	Non	
Mécanique et boîtier		
Matériaux du boîtier	Métal	
Matériaux optiques	Polystyrène	
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle	
Matériel de fixation	Acier	
Couleur du boîtier	Blanc	
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	
Longueur totale	1 197 mm	
Largeur totale	597 mm	
Hauteur totale	121 mm	
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	121 x 597 x 1197 mm	
Approbation et application		
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	
Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,3 J]	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	
Performances initiales (conformité à la norme IEC)		
Tolérance de flux lumineux	+/-10%	
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<4	

Tolérance de consommation électrique	+/-10%	
Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)		
Durée de vie L70B50	50 000 h	
Conditions d'application		
Niveau de gradation maximal	1%	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	RC420B LED35S/840 PSD W60L60	
	GM	
Nom de produit complet	RC420B LED35S/840 PSD W60L60	
	GM	
Full EOC	872016972493899	
Code de commande	911401803997	
Code 12NC	911401803997	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Code EAN – Produit/Boîte	8720169724938	
Conditionnement par carton	2	
EAN/UPC - Boîte	8720169724938	

Schéma dimensionnel





© 2023 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.