



Performances fiables, jour après jour.

Plafonnier Ledinaire SM065C

La gamme Philips Ledinaire pour montage en plafonnier (SM065C) comprend une sélection de luminaires LED populaires disponibles dans le commerce qui offrent la grande qualité Philips à un prix compétitif. Fiable, économe en énergie et abordable, cette dernière génération de luminaires à LED Ledinaire 600 x 600 mm pour montage en plafonnier est conçue pour offrir un éclairage diffus et confortable dans un large éventail d'applications d'éclairage général, exactement ce dont vous avez besoin.

Avantages

- Aucun risque, performances fiables
- Bonne qualité, facile à utiliser
- Pas de confusion, sélection de produits facile

Fonctions

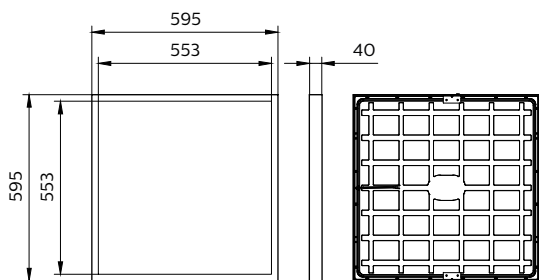
- Version plafonnier
- Design moderne et discret
- Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 120 lm/W
- Longue durée de vie de 75 000 heures à L70 et 50 000 heures à L80
- Version conforme aux normes de bureaux (OC) et version non conforme aux normes de bureaux (NOC) disponibles

Application

- Bureaux
- Établissements scolaires
- Établissements de santé

Plafonnier Ledinaire SM065C

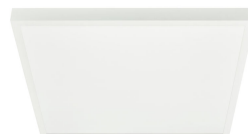
Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



Ledinaire surface mounted
SM065C back side DPP



Ledinaire-surface-mounted-
SM065C-W60-L60-DPP

Plafonnier Ledinaire SM065C

Informations générales

Ballast/pilote inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	120 lm/W
Flux lumineux	4 100 lm

Fonctionnement et électricité

Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique	34 W
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Couleur du boîtier	Blanc
Code de protection contre les chocs méca.	IK02
Code d'indice de protection	IP20/40

Fonctionnement de secours

Secours central	Non
-----------------	-----

Approbation et application

Plage de température ambiante	-10 à +35 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Valeur de clignotement (PstLM)	1

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source	
		lumineuse	Type d'optique
911401892185	SM065C 41S/840 PSU W60L60 NOC	120 degré(s)	Angle d'ouverture de faisceau 120°
911401892285	SM065C 41S/840 PSU W60L60 OC 4PK	90 degré(s)	Angle d'ouverture de faisceau 90°
911401892385	SM065C 41S/840 PSU W60L60 NOC 4PK	120 degré(s)	Angle d'ouverture de faisceau 120°

Plafonnier Ledinaire SM065C

