



Ledinaire plafonnier SM060C

SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC

Ledinaire plafonnier SM060C, All-in, 33 W, 28 W, 200x1200 mm, 3400 lm, 4000 lm, 4000 K, CRI \geq 80, À POUSSOIR | À pousoir

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance, disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

Informations générales		Type d'optique	Faisceau extensif
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	25
Valeur ajoutée	Economique	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Fonctionnement et électricité	
Garantie	3 ans	Tension d'entrée	220 à 240 V
Évaluation de la durabilité	-	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	17,5 A
Flux lumineux	3 400 4 000 lm	Durée courant d'appel	0,105 ms
Rouge saturé (R9)	<50	Consommation électrique	33 28 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Efficacité lumineuse (nominale)	121 lm/W	Connexion	Connecteur à pousoir 3 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Câble	Câble avec connecteur 3 pôles
Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	60
		Convient pour la commutation aléatoire	Non

Ledinaire plafonnier SM060C

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
--------------------------	-----------------------

Câblage

Type de connecteur	À POUSSOIR [À pousser]
--------------------	------------------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	Acier
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc RAL 9003
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Longueur totale	1 200 mm
Largeur totale	200 mm
Hauteur totale	53 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	53 x 200 x 1200 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Montage	Plafonnier
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]
Poids net (pièce)	2,870 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-

Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Gamme de températures ambiantes	-10 à +40 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38,0.38)SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

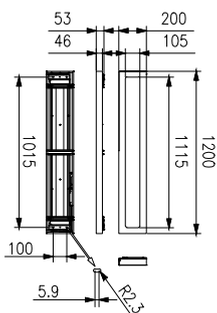
Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 75 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	L70

Données du produit

Nom du produit de la commande	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC
Nom de produit complet	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC
Code EOC	872016976470599
Code de commande	76470599
Code 12NC	911401843787
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169764705
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169764750

Schéma dimensionnel



Ledinaire plafonnier SM060C

