



# 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, À POUSSOIR | À poussoir

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		Fonctionnement et électricité	
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice UGR	25
Driver inclus	Oui	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen
Valeur ajoutée	Economique	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Tension d'entrée	220 à 240 V
Garantie	5 ans	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Évaluation de la durabilité	Unclassified	Courant d'appel	17,5 A
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Durée courant d'appel	0,105 ms
Flux lumineux	3 400 4 000 lm	Consommation électrique	33 28 W
Rouge saturé (R9)	<50	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W	Câble	Câble avec connecteur 3 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	60
Température de couleur	840 blanc neutre	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Type d'optique	Faisceau extensif	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°		

# Ledinaire plafonnier SM060C

<b>Câblage</b>	
Type de connecteur	À POUSSOIR [À pousser]
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
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
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
<b>Approbation et application</b>	
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

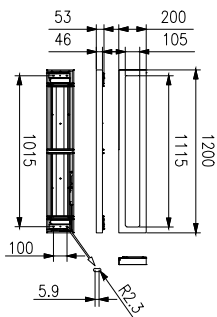
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Gamme de températures ambiantes	-10 à +40 °C

<b>Performances initiales</b>	
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

<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
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

<b>Données du produit</b>	
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

