



# Ledinaire plafonnier SM060C

## SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC

Ledinaire plafonnier SM060C, 34 W, 1200x200 mm, 3400 lm, 4000 K, UGR19

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	
Source lumineuse remplaçable	Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice UGR	19
Driver inclus	Oui	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Type de lampe	LED	Tension d'entrée	220-240 V
Valeur ajoutée	Economique	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Garantie	5 ans	Courant d'appel	10,8 A
Évaluation de la durabilité	-	Durée courant d'appel	0,036 ms
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Consommation électrique	34 W
Flux lumineux	3 400 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Câble	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	80 degré(s)	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Température de couleur	840 blanc neutre	Classe de protection CEI	Classe électrique I
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°	Distorsion harmonique totale	20 %

# Ledinaire plafonnier SM060C

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
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	Acrylate et polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
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]
Poids net (pièce)	3,290 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	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C

Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C

## Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-50%
Chromaticité initiale	SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

## Durées de vie (conformes IES)

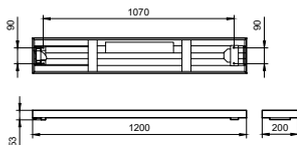
Mortalité du driver à 5 000h	0,005 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L75
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	L65

## Données du produit

Nom du produit de la commande	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC
Nom de produit complet	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC
Code EOC	871016335039400
Code de commande	35039400
Code 12NC	911401842280
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163350394
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163350394

## Schéma dimensionnel

SM060



## Ledinaire plafonnier SM060C

