



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		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non	Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Nombre d'appareillages	1 unité	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Driver inclus	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Type de lampe	LED	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	80 degré(s)
Valeur ajoutée	Economique	Température de couleur	840 blanc neutre
Marquage CE	Oui	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°
Garantie	3 ans	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Indice UGR	19
Marquage ENEC	-	Fonctionnement et électricité	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Tension d'entrée	220-240 V
Conforme à RoHS	Oui	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	10,8 A
Flux lumineux	3 400 lm	Durée courant d'appel	0,036 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	34 W
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles

Ledinaire plafonnier SM060C

Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24

Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

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	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

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-50%
Chromaticité initiale	SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

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	8 %
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

Conditions d'application

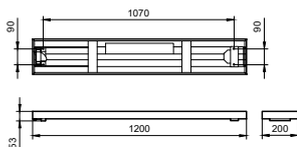
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

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
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163350394
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8710163350394

Schéma dimensionnel

SM060



Ledinaire plafonnier SM060C

