



Ledinaire plafonnier SM060C

SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

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

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

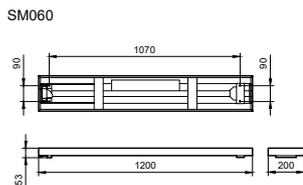
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice UGR	25
Driver inclus	Oui	Fonctionnement et électricité	
Type de lampe	LED	Tension d'entrée	220-240 V
Valeur ajoutée	Economique	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
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Consommation électrique	34 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0,9
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Câble	-
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	110 degré(s)	Température	
Température de couleur	840 blanc neutre	Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 110°		

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	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
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	IKC
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Garantie	3 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
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	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
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 NOC
Nom de produit complet	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC
Code EOC	871869606962200
Code de commande	06962200
Code 12NC	911401850680
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	2,750 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8718696069622
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696069622

Schéma dimensionnel



Ledinaire plafonnier SM060C

