



LEDINAIRE SM060C

Surface-mounted

SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted, 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

Approbation et application		Classe de protection CEI		Classe de sécurité I	
Source lumineuse remplaçable	Non	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778		
Marquage CE	Oui	Conditions d'application			
Nombre d'appareillages	1 unité	Performance température ambiante Tq	25 °C		
Driver inclus	Oui	Convient pour la commutation aléatoire	Oui		
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Données techniques de l'éclairage			
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Flux lumineux	3 400 lm		
Garantie	3 ans	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W		
Marquage ENEC	-	Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80		
Conforme à RoHS	Oui	Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur ajoutée	Economique	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6		
Approbation et application		Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	110 degré(s)		
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	Température de couleur	840 blanc neutre		
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0.3 J]	Type d'optique	Angle de faisceau 110°		
Évaluation de la durabilité	-				

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Indice UGR	25

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Tension d'entrée	220-240 V
Courant d'appel	10,8 A
Durée courant d'appel	0,036 ms
Consommation électrique	34 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
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 (On/Off)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	Acier
Matériaux optiques	Polyméthacrylate de méthyle
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

Performances initiales

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

Durées de vie (conformes IES)

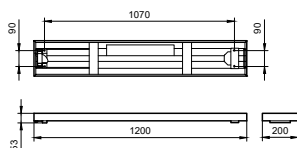
Mortalité du driver à 5 000h	0,005 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	8 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L75
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	L65

Données du produit

Code EOC	871869606962200
Nom du produit de la commande	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC
Code de commande	06962200
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	911401850680
Nom de produit complet	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696069622

Schéma dimensionnel

SM060



LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

