



LEDINAIRE SM060C

Surface-mounted

SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

840 blanc neutre - Alimentation

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

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	110 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	110 [Faisceau 110°]
Faisceau du luminaire	110°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans

Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	25

Photométries et colorimétries	
Scintillement	1
Effet stroboscopique	1,6
Caractéristiques électriques	
---	---
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	10,8 A
Temps du courant d'appel	0,036 ms

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Facteur de puissance (min.)	0.9
-----------------------------	-----

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	Acier
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1200 mm
Largeur totale	200 mm
Hauteur totale	53 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	53 x 200 x 1200 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0.3 J]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	SDCM<5

Puissance initiale absorbée	34 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (condorme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	0,005 %
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	0,075 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	75

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

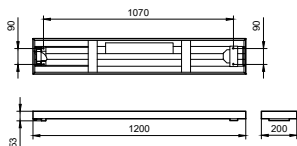
Données logistiques

Code de produit complet	871869606962200
Nom du produit de la commande	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC
Code barre produit	8718696069622
Code de commande	06962200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	911401850680
Net Weight (Piece)	2,750 kg



Schéma dimensionnel

SM060



SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

