



LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted, All-in, 33 W, 28 W, 200x1200 mm, 3400 lm, 4000 lm, 4000 K, UGR19, À POUSSOIR | À poussoir

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	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Valeur ajoutée	Economique
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces
	réparables, non réparable
Garantie	3 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3'400 4'000 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	840 blanc neutre

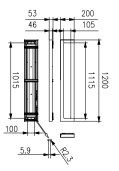
Type d'optique	Angle d'ouverture de
	faisceau 84°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	84°
Indice UGR	19
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	17.5 A
Durée courant d'appel	0.105 ms
Consommation électrique	33 28 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	Câble avec connecteur 3 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	60

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Câblage	
Type de connecteur	À POUSSOIR [À poussoir]
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(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	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Lentille microprismatique
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]
Montage	Plafonnier
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]
Poids net (pièce)	2.870 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-

Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1.6
Gamme de températures ambiantes	-10 à +40 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38,0.38)SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	7.5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
vie utile moyenne de 75 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
moyenne* de 75 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	SM060C G2 34_40S/840 PSU
	W20L120 OC
Nom de produit complet	SM060C G2 34_40S/840 PSU
	W20L120 OC
Code EOC	872016976471299
Code de commande	76471299
Code 12NC	911401843887
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169764712
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169764767

Schéma dimensionnel



LEDINAIRE SM060C Surface-mounted



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.