



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 pousoir

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		Type « tout-en-un »	
Nombre d'appareillages	1 unité	All-in, Multi Lumen	
Driver inclus	Oui	Fonctionnement et électricité	
Valeur ajoutée	Economique	Tension d'entrée	220 à 240 V
Garantie	5 ans	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	17.5 A
Flux lumineux	3'400 4'000 lm	Durée courant d'appel	0.105 ms
Rouge saturé (R9)	<50	Consommation électrique	33 28 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W	Connexion	Connecteur à pousoir 3 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Câble	Câble avec connecteur 3 pôles
Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	60
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 84°	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	84°	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Indice UGR	19		

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Câblage	
Type de connecteur	À POUSSOIR [À pousoir]
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	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 s
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 vie utile moyenne de 50 000 h	7.5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 75 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	L70
Données sur la durabilité	
Évaluation de la durabilité	Unclassified
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Carbone incorporé (A1-A3)	24.6 kg CO _{2e}
Ratio de matière non vierge du produit	27.8 %
Taux de contenu recyclable du produit fini	70 %
Potentiel de réchauffement global (PRG) total B6 (kg CO _{2eq}) Unité déclarée	Veillez calculer en utilisant la valeur de votre mix énergétique local : Puissance (unité déclarée) (kW) * Durée de vie (unité déclarée) (h) * mix énergétique (kg CO _{2eq} / kWh)
Unité fonctionnelle PRG total B6 (équivalent CO ₂ en kg)	Veillez calculer en utilisant votre valeur de mix énergétique local : Puissance déclarée (kW) * 1 000 (lm) / flux lumineux déclaré (lm) * 35 000 (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh)
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

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Schéma dimensionnel

