



# LEDINAIRE SM060C

## Surface-mounted

### SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

- 840 blanc neutre - Bloc d'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 la source lumineuse	110 degré(s)	Garantie	3 ans
Température de couleur	840 blanc neutre	Flux lumineux constant	Non
Source lumineuse remplaçable	Non	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Nombre d'appareillages	1 unité	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation	Conforme à RoHS	Oui
Ballast/pilote inclus	Oui	Taux d'éblouissement unifié	25
Type d'optique	Angle de faisceau 110°	Lighting Technology	LED
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°	Brand	Philips
Interface de commande	-	Échelle de valeur	Valeur
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	<b>Photométries et colorimétries</b>	
Câble	-	Flux lumineux	3 400 lm
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Clignotement	1
Marquage CE	Oui	Effet stroboscopique	1,6
Marquage ENEC	-		

# LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Consommation électrique	34 W
Courant d'appel	10,8 A
Temps d'appel	0,036 ms
Facteur de puissance (fraction)	0.9

## Températures

Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux du réflecteur	Acier
Matériaux optiques	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Acier
Couleur du boîtier	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)	NaN x NaN x NaN mm

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,3 J]
Évaluation de la durabilité	-

## Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
----------------------------	--------

Température de couleur proximale initiale	4000 K
Chromaticité initiale	SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (condorme IEC)

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	0,075 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	75

## Conditions d'utilisation

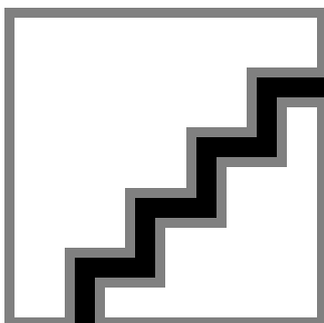
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

## Données logistiques

Full EOC	871869606962200
Nom du produit de la commande	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC
Code de commande	06962200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
Numéro de matériaux (12NC)	911401850680
Poids net	2,750 kg
Nom de produit complet	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC
EAN/UPC - Boîte	8718696069622



## Schéma dimensionnel



## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

