



LEDINAIRE SM060C

Surface-mounted

SM060C LED32S/840 PSU W20L120

LED Module, system flux 3200 lm - White - Alimentation -
Largeur 0,20 m, longueur 1,20 m

Une qualité et une fiabilité immédiate, synonyme de simplicité : tels sont les avantages de LEDINAIRE. LEDINAIRE prône la simplicité, en se limitant à fournir l'essentiel.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	LED32S [LED Module, system flux 3200 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Température de couleur	Blanc
Culot	- [-]
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	-
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Non [-]
Cache optique/ type de l'objectif	ACF [Vasque acrylique dépolie]
Faisceau du luminaire	108°
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	Non

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Marquage UL	Non
Garantie	3 ans
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	24
Marquage RoHS	RoHS mark

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Score taux d'éblouissement CEN	22
--------------------------------	----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	5,3 A
Temps du courant d'appel	7 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Facteur de puissance (nom.)	0.9

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Géométrie	Largeur 0,20 m, longueur 1,20 m
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Steel
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1200 mm
Largeur totale	200 mm
Hauteur totale	53 mm

Normes et recommandations

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

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3200 lm
-----------------------	---------

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	89 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	36 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

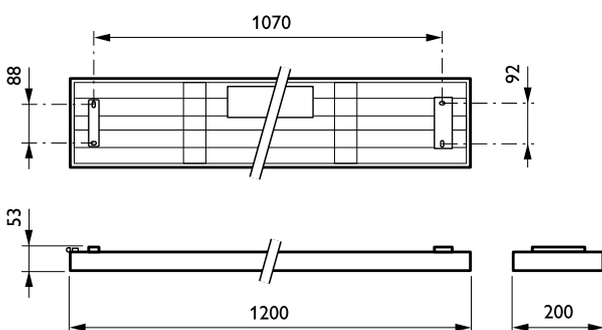
Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869606962200
Désignation Produit	SM060C LED32S/840 PSU W20L120
Code barre produit (EAN)	8718696069622
Code de commande	06962200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910503910206
Poids net (pièce)	2,760 kg

Schéma dimensionnel



Surface-mounted SM060C

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

