



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		Classe de protection CEI	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Code famille de lampe	LED32S [LED Module, system flux 3200 lm]	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Température de couleur	Blanc	Marquage CE	Marquage CE
Culot	- [-]	Marquage ENEC	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage UL	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Garantie	3 ans
Appareillage	-	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.
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Flux lumineux constant	Non
Driver inclus	Oui	Nombre de produits par disjoncteur	24
Type d'optique	Non [-]	Marquage RoHS	RoHS mark
Cache optique/ type de l'objectif	ACF [Vasque acrylique dépolie]		
Faisceau du luminaire	108°		
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction		
Câble	Non		

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

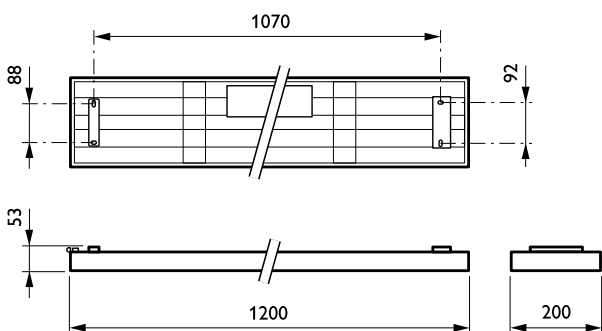
Conditions d'utilisation

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

