



KeyLine, monté en surface et suspendu

SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH

SM350C | KeyLine, 30 W, L1200 mm; H70 mm, 4000 lm, 4000 K, UGR19

De nos jours, de nombreux propriétaires de bureaux et concepteurs d'éclairage de bureau préfèrent les lignes lumineuses. La raison est simple. Les lignes lumineuses ne se contentent pas d'un design minimaliste ; elles offrent également beaucoup plus de choix et de flexibilité. Lignes et luminaires courts ou longs, luminaires autonomes, optiques différentes y compris asymétriques, formes différentes et même une variété de couleurs ; tout est possible. Et avec KeyLine, tous ces avantages sont proposés à un prix compétitif tout en respectant les normes d'éclairage des bureaux. KeyLine est une superbe gamme de lumières au design fin et minimaliste, avec un flux lumineux élevé pour éclairer les espaces de bureau les plus lumineux. Mais avec des niveaux d'éblouissement confortables et faibles, il est également agréable pour les yeux et conforme à la norme UGR19. Cela rend KeyLine idéal pour les applications linéaires, ainsi que pour les luminaires suspendus ou montés en surface autonomes (accessoires à commander séparément). Une gamme qui offre une flexibilité ultime et des possibilités illimitées. La flexibilité de conception de KeyLine se présente sous la forme de différentes longueurs, couleurs et puissances lumineuses, y compris des formes en L ainsi que des lignes droites. Le tout avec une haute efficacité allant jusqu'à 142 lm/W, et la possibilité de mise à niveau avec une connectivité et un contrôle sans fil. Ajoutez à cela des prix attractifs et avec KeyLine, vous pouvez également profiter d'un excellent rapport qualité-prix qui garantit un superbe coût total de possession.

KeyLine, monté en surface et suspendu

Mises en garde et sécurité

- Les luminaires KeyLine répondent aux critères de classification IP20 et ne sont pas protégés contre les infiltrations d'eau. Nous recommandons vivement de vérifier si l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé est approprié.
- Si, malgré l'avertissement de la classification IPX0, les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips et Signify ne peuvent pas garantir la sécurité ou l'absence de pannes. Dans ce cas, la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

Données du produit

Informations générales	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Oui
Valeur ajoutée	Performance
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	4 000 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	133 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau asymétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Indice UGR	19

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	0/50/60 Hz
Courant d'appel	22,4 A
Durée courant d'appel	0,326 ms
Consommation électrique	30 W
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Connexion	-
Câble	Câble 0,75 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	34
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe électrique I

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Acier
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Finition du réflecteur	-
Longueur totale	1 127 mm
Largeur totale	70 mm
Hauteur totale	70 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	70 x 70 x 1127 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	3,180 kg

Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non

Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0,39, 0,38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3

Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

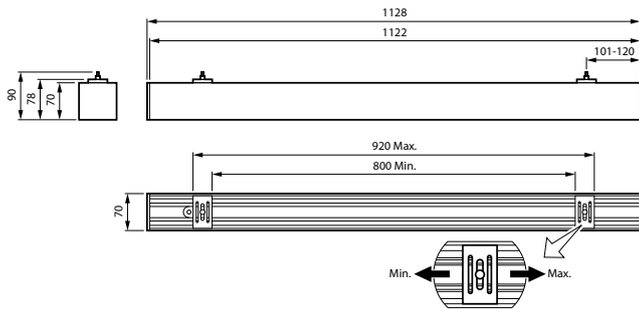
KeyLine, monté en surface et suspendu

Données du produit

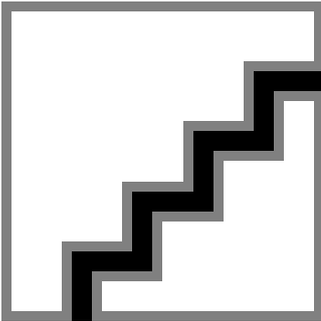
Nom du produit de la commande	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH
Nom de produit complet	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH
Code EOC	872016961518200
Code de commande	61518200
Code 12NC	910505103701

Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169615182
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169615182
Code famille de produits	SM350C [KeyLine]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 910505103701

