



LEDINAIRE SM060C

Surface-mounted

LEDINAIRE SM060C LED34S/840 PSU W20L120

LED Module, system flux 3400 lm - Blanc - Alimentation -
Largeur 0,20 m, longueur 1,20 m

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 | | Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
|--|--|------------------------------------|---|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Code famille de lampe | LED34S [LED Module, system flux 3400 lm] | Essai au fil incandescent | NO [Non] |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | - ° | Marquage CE | Marquage CE |
| Température de couleur | Blanc | Marquage ENEC | Non |
| Culot | - [-] | Marquage UL | Non |
| Source lumineuse de substitution | Non | Garantie | 2 ans |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | 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. |
| Appareillage | - | Flux lumineux constant | Non |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] | Nombre de produits par disjoncteur | 24 |
| Driver inclus | Oui | Marquage RoHS | RoHS mark |
| 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 | | |

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable |
|--------------------------------|----------------|

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 |
| Commande | Blanc |

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% |

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 | LEDINAIRE SM060C LED34S/840 PSU W20L120 |
| Code barre produit (EAN) | 8718696069622 |
| Code de commande | 06962200 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code industriel (12NC) | 910503910074 |
| Poids net (pièce) | 2,800 kg |

