



CoreLine étanche gen3

WT120C G3 80S/840 PSR MDUPHW L1500

CoreLine étanche gen3, 50 W, L1500 mm, 8000 lm, 4000 K, Atténuation par capteur, Symétrique, Transparent, MDU3, IP66, IK08, EL-ready

L1500 mm, Polycarbonate, Gris, Bloc d'alimentation régulant, Détecteur de mouvement et de lumière programmable avec regroupement sans fil, 8000 lm, 50 W, 160 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.37) SDCM<3, Symétrique, Transparent, Polycarbonate, IP66 | Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau, IK08 | 6 J, Classe électrique I, Connecteur à poussoir 5 pôles, Compatible éclairage de secours (via un accessoire de kit de batterie compatible)

Mises en garde et sécurité

- Au fil du temps, les rayons UV risquent d'endommager le matériel, car l'étanchéité n'est plus parfaite et la protection IP66 perd de son efficacité.
- N'installez pas le luminaire à un endroit directement exposé au soleil.

Données du produit

| Informations générales | | Indice de rendu de couleur (IRC) | |
|--|----------|---|------------------|
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Driver inclus | Oui | Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Garantie | 5 ans | Type d'optique | Symétrique |
| Données techniques de l'éclairage | | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 110° |
| Flux lumineux | 8 000 lm | Indice UGR | 28 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K | Fonctionnement et électricité | |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 160 lm/W | Tension d'entrée | 220-240 V |
| | | Fréquence linéaire | 0/50/60 Hz |

CoreLine étanche gen3

| | |
|---|---|
| Courant d'appel | 17 A |
| Durée courant d'appel | 0,330 ms |
| Consommation électrique | 50 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.90 |
| Connexion | Connecteur à poussoir 5 pôles |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 11 |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour) |
| Classe de protection CEI | Classe électrique I |
| Câblage traversant | - |

Commandes et gradation

| | |
|---|--|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation régulateur |
| Interface de commande | Atténuation par capteur |
| Flux lumineux constant | Non |
| Commande intégrée | Détecteur de mouvement et de lumière programmable avec regroupement sans fil |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|--|
| Matériaux du corps | Polycarbonate |
| Matériaux du réflecteur | Acier |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate |
| Matériaux de fixation | Acier inoxydable |
| Couleur du corps | Gris |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Longueur totale | 1 515 mm |
| Largeur totale | 80 mm |
| Hauteur totale | 76 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 76 x 80 x 1515 mm |
| Indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK08 [6 J] |
| Poids net (pièce) | 1,580 kg |

Fonctionnement de secours

| | |
|----------------------|---|
| Secours centralisé | Non |
| Eclairage de secours | Compatible éclairage de secours (via un accessoire de kit de batterie compatible) |

Approbation et application

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s |
|---------------------------|--------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces aisément inflammables |
| 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 | -20 °C à 40 °C |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +15%/-5% |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.37) SDCM<3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|--|------|
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h | 10 % |
| 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 |

Données sur la durabilité

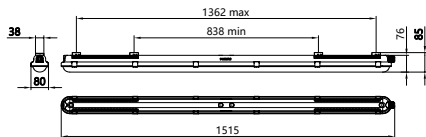
| | |
|-----------------------------|--|
| Évaluation de la durabilité | Unclassified |
| Catégorie de réparation | Classe de réparation B : pilote et source lumineuse du luminaire remplaçables par un technicien de maintenance. Les pièces et la documentation sont disponibles pendant une période prolongée. |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | WT120C G3 80S/840 PSR MDUPHW L1500 |
| Nom de produit complet | WT120C G3 80S/840 PSR MDUPHW L1500 |
| Code EOC | 872110335985800 |
| Code de commande | 35985800 |
| Code 12NC | 910505106539 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8721103359858 |
| Conditionnement par carton | 9 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8721103348807 |

CoreLine étanche gen3

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - 910505106539

