



CoreLine Hublot

WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH

CoreLine Hublot, All-in, 33 W, 20 W, D390 mm, 2000 lm, 3300 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, IP65

Le hublot CoreLine tient la promesse des luminaires CoreLine : un luminaire innovant, facile à installer et de grande qualité. Il s'agit d'un luminaire rond se montant en plafonnier ou en applique murale. Il est facile à installer dans des zones de circulation type couloirs ou escaliers. Le design moderne et discret, associé à sa distribution lumineuse homogène, garantit une intégration parfaite dans la plupart des architectures de bâtiments. Avec son connecteur à poussoir, l'installation est simple et rapide. Cette famille comprend des luminaires InterAct Ready avec communications sans fil intégrées, prêts à l'emploi avec les capteurs InterAct et paramétrable via l'app intuitive InterAct.

Données du produit

| Informations générales | | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | |
|--|------------------|--|---|
| Source lumineuse remplaçable | Oui | | 1,6 |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Driver inclus | Oui | Température de couleur | Température multi-couleur |
| Type de lampe | LED | Type d'optique | Symétrique |
| Valeur ajoutée | Performance | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 120° x 120° |
| Données techniques de l'éclairage | | Indice UGR | 25 |
| Flux lumineux | 2 000 3 300 lm | Type « tout-en-un » | All-in, Multi Lumen and Multi Color Temperature |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 100 lm/W | Fonctionnement et électricité | |
| Rouge saturé (R9) | <50 | Tension d'entrée | 220-240 V |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 3000 4000 K | Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 | Consommation électrique CLO initiale | - W |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 | | |

CoreLine Hublot

| | |
|---|-------------------------------|
| Consommation électrique CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 14 A |
| Durée courant d'appel | 0,012 ms |
| Consommation électrique | 33 20 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir 6 pôles |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 32 |

Température

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
|---------------------------------|--------------|

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 |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|---------------|
| Matériaux du corps | Polycarbonate |
| Matériaux du réflecteur | Polycarbonate |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Opale |
| Hauteur totale | 85 mm |
| Diamètre total | 390 mm |

Approbation et application

| | |
|--|--|
| Indice de protection | IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK10 [20 J résistance au vandalisme] |
| Évaluation de la durabilité | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | - |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |

| | |
|--|--|
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
| Conforme à RoHS | Oui |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.3818,0.3797) SDCM <5 |
| 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 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 35 000 h | - |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | 80 |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h | - |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | - |

Conditions d'application

| | |
|--|----------------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH |
| Nom de produit complet | WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH |
| Code EOC | 871951452880299 |
| Code de commande | 52880299 |
| Code 12NC | 911401848282 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 1,650 kg |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8719514528802 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514528963 |

CoreLine Hublot

Schéma dimensionnel

