



CoreLine Hublot

WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH

Alimentation - Symétrique - 120° x 120°

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

| Caractéristiques générales | | Photométries et colorimétries | |
|--|-----------------------------------|---|---|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | Marquage CE | Oui |
| Température de couleur | 840 blanc neutre | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Source lumineuse de substitution | Oui | Garantie | 5 ans |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Flux lumineux constant | Non |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 32 |
| Driver inclus | Oui | Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Type d'optique | Symétrique | Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
| Faisceau du luminaire | 120° x 120° | Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Interface de commande | - | Score taux d'éblouissement CEN | 25 |
| Connexion | Connecteur à poussoir 6 pôles | Caractéristiques électriques | |
| Câble | Non | Tension d'entrée | 220-240 V |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II | | |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s | | |
| Essai au fil incandescent | NO [Non] | | |

CoreLine Hublot

| | |
|---|-------------|
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W |
| Consommation électrique de CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 14 A |
| Temps du courant d'appel | 0,012 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---|-------------------|
| Matériaux du boîtier | Polycarbonate |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Matériel de fixation | - |
| Finition de cache optique/lentille | Opale |
| Hauteur totale | 85 mm |
| Diamètre total | 390 mm |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 85 x NaN x NaN mm |

Normes et recommandations

| | |
|--|---|
| Code d'indice de protection | IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK10 [20 J anti-vandalisme] |
| Notation de durabilité | - |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|--|----------|
| Flux lumineux initial | 3300 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 100 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Chromaticité initiale | (0.3818,0.3797) SDCM <5 |
| Puissance initiale absorbée | 33 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (condorme IEC)

| | |
|--|-----|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (35 000 h à 25 °C) | - |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | 80 |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à 25 °C) | - |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | - |

Conditions d'utilisation

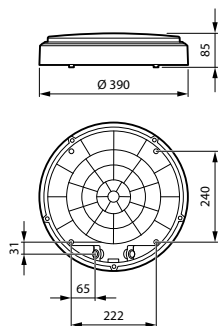
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---|
| Code de produit complet | 871951452880299 |
| Nom du produit de la commande | WL140V LED20_34S/ 827_830_840 PSU WH |
| Code barre produit | 8719514528802 |
| Code de commande | 52880299 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| SAP - Matériaux | 911401848282 |
| Net Weight (Piece) | 1,890 kg |



Schéma dimensionnel



WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH

