



# **CoreLine Hublot**

## **WL140V LED34S/840 WIA WH**

CoreLine Hublot, 35.5 W, D390 mm, 3400 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, 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            |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Source lumineuse remplaçable      | Non                        |
| Nombre d'appareillages            | 1 unité                    |
| Driver inclus                     | Oui                        |
| Code famille de produits          | WL140V [Coreline Gen3 Wall |
|                                   | Luminaire]                 |
| Connectivité                      | InterAct Ready             |
| Type de lampe                     | LED                        |
| Valeur ajoutée                    | Performance                |
|                                   |                            |
| Données techniques de l'éclairage |                            |
| Flux lumineux                     | 3 400 lm                   |
| Efficacité lumineuse (nominale)   | 95 lm/W                    |
| Rouge saturé (R9)                 | <50                        |
|                                   |                            |

| Température de couleur corrélée (nom.)                      | 4000 K           |
|---|------------------|
| Indice de rendu de couleur (IRC)                            | >80              |
| Valeur de scintillement (PstLM)                             | 1                |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM)                         | 1,6              |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source                  | 120 degré(s)     |
| lumineuse   |                  |
| Température de couleur                                      | 840 blanc neutre |
| Type d'optique  | Symétrique       |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire               | 120° x 120°      |
| Indice UGR  | 25               |
|   | 23               |
| Distorsion harmonique totale                                | 20 %             |
| Distorsion harmonique totale                                |                  |
| Distorsion harmonique totale  Fonctionnement et électricité |                  |
| ·   |                  |

### **CoreLine Hublot**

| Fréquence linéaire                                | 50 or 60 Hz                            |
|---|--|
| Consommation électrique CLO initiale              | - W                                    |
| Consommation électrique CLO moyenne               | - W                                    |
| Courant d'appel                                   | 4,9 A                                  |
| Durée courant d'appel                             | 0,0057 ms                              |
| Consommation électrique                           | 35,5 W                                 |
| Facteur de puissance (fraction)                   | 0.9                                    |
| Connexion   | Connecteur à poussoir 6 pôles          |
| Câble   | -                                      |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 24                                     |
| Température                                       |  |
| Gamme de températures ambiantes                   | -20 à +35 °C                           |
|   |  |
| Commandes et gradation                            |  |
| Variation de l'intensité lumineuse                | Oui                                    |
| Driver / unité d'alimentation électrique /        | Système Interact Ready de pilotes      |
| transformateur                                    | sans fil                               |
| Interface de commande                             | Sans fil                               |
| 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                  |

| Foot of China and a cont  | Taran funtura 050 %C alumba 20 a  |
|---|---|
| Essai au fil incandescent   | Température 850 °C, durée 30 s  |
| Inflammabilité  | -   |
| Marquage CE   | Oui   |
| 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 <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  | 5 %   |
| de vie utile moyenne de 50 000 h  |   |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile   | 80  |
| moyenne* de 50 000 h  |   |
|   |   |
| Conditions d'application  |   |
| Performance température ambiante Tq   | 25 °C   |
| Niveau de gradation maximal   | 1%  |
| Convient pour la commutation aléatoire  | Non   |
|   |   |
| Données du produit  |   |
| Nom du produit de la commande   | WL140V LED34S/840 WIA WH  |
|   | 1121101 2235 15/010 111111111   |
| Nom de produit complet  | WL140V LED34S/840 WIA WH  |
| Nom de produit complet  Code EOC  | <u> </u>  |
| <del></del>   | WL140V LED34S/840 WIA WH  |
| Code EOC  | WL140V LED34S/840 WIA WH<br>871869997863100   |
| Code EOC Code de commande   | WL140V LED34S/840 WIA WH<br>871869997863100<br>97863100   |
| Code EOC Code de commande Code 12NC   | WL140V LED34S/840 WIA WH<br>871869997863100<br>97863100<br>910505101549                                   |
| Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit  | WL140V LED34S/840 WIA WH<br>871869997863100<br>97863100<br>910505101549                                   |
| Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit  Poids net (pièce)                           | WL140V LED34S/840 WIA WH<br>871869997863100<br>97863100<br>910505101549<br>1<br>1,900 kg                  |
| Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit  Poids net (pièce)  Code EAN - Produit/Boîte | WL140V LED34S/840 WIA WH<br>871869997863100<br>97863100<br>910505101549<br>1<br>1,900 kg<br>8718699978631 |

### **CoreLine Hublot**

#### Schéma dimensionnel



