



# CoreLine Hublot

## WL140V LED34S/830 PSU WH

CoreLine Hublot, 32 W, D390 mm, 3400 lm, 3000 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                 |             | Fonctionnement et électricité                        |                 |
|--|-------------|--|-----------------|
| Source lumineuse remplaçable           | Oui         | Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s)    |
| Nombre d'appareillages                 | 1 unité     | Température de couleur                               | 830 blanc chaud |
| Driver inclus                          | Oui         | Type d'optique                                       | Symétrique      |
| Type de lampe                          | LED         | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire        | 120° x 120°     |
| Valeur ajoutée                         | Performance | Indice UGR   | 25              |
| Données techniques de l'éclairage      |             | Tension d'entrée                                     | 220-240 V       |
| Flux lumineux                          | 3 400 lm    | Fréquence linéaire                                   | 50 or 60 Hz     |
| Efficacité lumineuse (nominale)        | 105 lm/W    | Consommation électrique CLO initiale                 | - W             |
| Rouge saturé (R9)                      | <50         | Consommation électrique CLO moyenne                  | - W             |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K      | Courant d'appel                                      | 14 A            |
| Indice de rendu de couleur (IRC)       | >80         | Durée courant d'appel                                | 0,007 ms        |
| Valeur de scintillement (PstLM)        | 1           | Consommation électrique                              | 32 W            |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM)    | 1,6         | Facteur de puissance (fraction)                      | 0.9             |

## CoreLine Hublot

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 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                | (0.4338,0.4030) 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 % |
| 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 LED34S/830 PSU WH |
| Nom de produit complet        | WL140V LED34S/830 PSU WH |
| Code EOC                      | 871951452875899          |
| Code de commande              | 52875899                 |
| Code 12NC                     | 911401847782             |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                        |
| Poids net (pièce)             | 1,500 kg                 |
| Code EAN - Produit/Boîte      | 8719514528758            |
| Conditionnement par carton    | 6                        |
| Codes EAN/UPC - Boîte         | 8719514528918            |

## CoreLine Hublot

### Schéma dimensionnel

