

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SubMARINE 34 W 40 4000 K

SubMARINE | Luminaires



### DOMAINES D'APPLICATION

- Sous-sols, garages, entrepôts
- Uniquement pour une utilisation intérieure

### AVANTAGES PRODUITS

- Protection électrique optimale grâce à deux composants de sécurité
- Jusqu'à 65 % d'économie d'énergie par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes T8 avec ballast conventionnel
- Bon éclairage régulier
- Remplacement de la lampe rapide et facile

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : >80
- Température de couleur : 4 000 K
- Luminaire étanche à l'humidité avec tube LED pour utilisation sur secteur
- Luminaire Led durable et à économie d'énergie
- Classe de protection: I
- Presse-étoupes sur le côté
- Boîtier avec protection anti-feu et anti-ignition conforme à la norme EN 60598-1, test du fil incandescent 650 °C



- Boîtier robuste en polycarbonate
- Durée de vie: jusqu'à 30,000 h
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Non gradable
- Étanche à la poussière et aux jets d'eau (IP65)

## FICHE TECHNIQUE

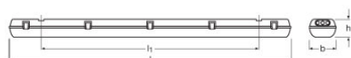
### Données électriques

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| <b>Puissance nominale</b>  | 34,00 W     |
| <b>Tension nominale</b>    | 220...240 V |
| <b>Fréquence du réseau</b> | 50/60 Hz    |

### Données photométriques

|  |            |
|--|------------|
| <b>Temp. de couleur</b>                | 4000 K     |
| <b>Flux lumineux</b>                   | 3000 lm    |
| <b>Teinte de couleur (désignation)</b> | Cool White |
| <b>Ra Indice de rendu des couleurs</b> | >80        |

### Dimensions & poids



|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>Longueur</b>         | 1265 mm   |
| <b>Largeur</b>          | 115,0 mm  |
| <b>Hauteur</b>          | 86,0 mm   |
| <b>Poids du produit</b> | 1841,00 g |

### Couleurs & matériaux

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| <b>Matériau de corps</b>     | Polycarbonate (PC) |
| <b>Couleur du produit</b>    | Gray               |
| <b>Matériau de fermeture</b> | Polycarbonate (PC) |

### Capacités

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| <b>Type d'installation</b> | Montage en surface |
|----------------------------|--------------------|

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>Gradable</b>                | Non             |
| <b>Type de connexion</b>       | Terminal, 3-pin |
| <b>Référence de la douille</b> | G13             |

### Certificats & Normes

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Classe de protection</b> | I   |
| <b>Type de protection</b>   | IP65  |
| <b>Normes</b>               | CE/Conformément à IEC 60598-1/RoHS/REACH/Conformément à IEC 62471 |

### TECHNIQUE / ACCESSOIRES

– SubstiTUBE STAR EM et SubstiTUBE Start sont livrés avec le produit

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Installation by qualified electrician only.

Luminaire must be disconnected from mains during installation, maintenance and cover removal

### DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Description produit      | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|--------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4052899398320 | SubMARINE 34 W 40 4000 K | Carton de regroupement<br>6      | 1285 mm x 190 mm x 350 mm                 | 85.45 dm <sup>3</sup> | 12458.00 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.