



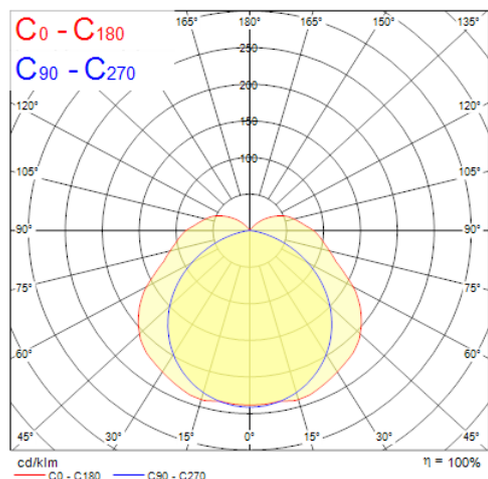
Caractéristiques de la gamme

- Gamme de luminaires étanches avec tube LED ToLEDo™ T8. Disponible en version simple (S) ou double (T). Corps polycarbonate traité anti-UV.

Présentation du produit

| | |
|------------------------------------|--|
| Nom du produit | SylProof ToLEDo T8 Twin 1200 IP65 3000Lm 840 |
| Technologie | LED (replaceable lamp) |
| Culot | G13 |
| Caisson | Polycarbonate |
| Montage | Installation en saillie au plafond |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Flux lumineux (lm) | 3000 |
| Efficacité système lm/W | 75 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| IRC (Ra) | 80 |
| Consommation électrique totale (W) | 40 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Dimmable | Non |
| Couleur du corps | Gris |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Code EAN | 5410288458830 |
| Garantie | 3 ans |

Photométrie



Schémas techniques

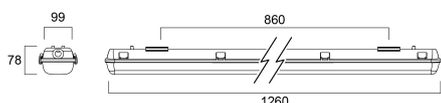


Tableau de données

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|----------------------|--|
| Nom du produit | SylProof ToLEDo T8 Twin 1200 IP65 3000Lm 840 |
| Technologie | LED (replaceable lamp) |
| Culot | G13 |
| Caisson | Polycarbonate |
| Montage | Installation en saillie au plafond |
| Application générale | Logistique & Industrie |

SylProof ToLEDo T8 Twin 1200 IP65 3000Lm 840 0045883

| | |
|-------------|----------|
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 3 ans |

DONNÉES OPTIQUES

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 3000 |
| Efficacité système lm/W | 75 |
| Colour Code | 840 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| IRC (Ra) | 80 |
| Type de distribution | Directe |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|-----------|
| Consommation électrique totale (W) | 40 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.91 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Ballast requis | No |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >200000 |
| Dimmable | Non |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |

DONNÉES PHYSIQUES

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Couleur du corps | Gris |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Finition du diffuseur | Transparent |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 1260 |
| Largeur (mm) | 99 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 78 |
| Poids (kg) | 1.69 |

EMBALLAGE

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288458830 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 126.8 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 11.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 8.0 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288458837 |
| unités par emballage extérieur | 72 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 128.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 74.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 90.0 |

SÉCURITÉ

| | |
|--|----|
| Lampe à objectif spécial | No |
| A utiliser uniquement en environnement sec | No |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | No |