



Caractéristiques de la gamme

- SylProof ToLEDo T8 Double 1200 IP65 3000lm 840. Gamme de luminaires étanches livrés avec tube LED ToLEDo™ T8. Disponible en version simple (S) ou double (T) et en dimensions 1200mm ou 1500mm. Corps polycarbonate traité anti-UV. Fixation simplifiée grâce aux étriers en acier inoxydable. IP65, IK08. Durée de vie 40 000 heures. Garantie 3 ans.

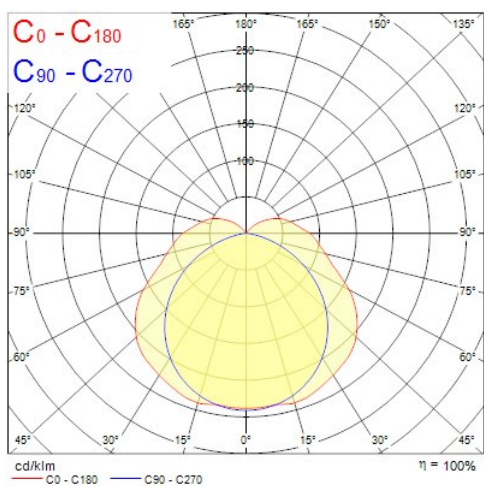
Présentation du produit

Nom du produit	SylProof ToLEDo T8 Double 1200 IP65 3000lm 840
Technologie	LED
Culot	G13
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Lampe incluse	0029295
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	77
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	39
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non

SylProof ToLEDo T8 Double 1200 IP65 3000lm 840 0045883

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288458830
Garantie	3 ans
Type de contrôle	N/A
Code couleur	840

Photométrie



Schémas techniques

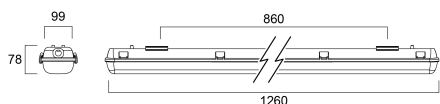


Tableau de données

DONNÉES GÉNÉRALES

SylProof ToLEDo T8 Double 1200 IP65 3000lm 840 0045883

Nom du produit	SylProof ToLEDo T8 Double 1200 IP65 3000lm 840
Technologie	LED
Culot	G13
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans

DONNÉES OPTIQUES

Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	77
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Type de distribution	Diffusant
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Lampe incluse	0029295
Consommation électrique totale (W)	39
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220Alimentation/Tension secteur - min (V)
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240Alimentation/Tension secteur - max (V)
Facteur de puissance de la lampe	1
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	No

SylProof ToLEDo T8 Double 1200 IP65 3000lm 840 0045883

Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	53
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	53
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1.5Section de câble d'alimentation (mm ²) - max

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

SylProof ToLEDo T8 Double 1200 IP65 3000lm 840 0045883

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

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Lampe à objectif spécial	No
A utiliser uniquement en environnement sec	No
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No