

#### Caractéristiques



 Plafonnier traditionnel à équiper de 2 tubes LED T8, pour le remplacement des Sylmaster Fluo. Tubes à commander séparément. Ne contient pas de driver. Les tubes à intégrer doivent être compatibles avec le branchement direct (220-240V AC). Compatible avec les tubes LED ToLEDo Avant T8 CCG. IP20 / IK02. Classe I. Dimensions: 1250 x 202 x 85 mm.

















### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Sylmaster T8 LED 1200 2L Boîtier vide
Technologie	LED
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	N/A
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4156
Efficacité Im/W	115
Couleur de lumière	N/A
Variation SDCM	N/A
UGR	< 23
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Puissance (W)	36
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288516929

### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit Sylmaster T8 LED 1200 2L Boîtier vide

Technologie LED

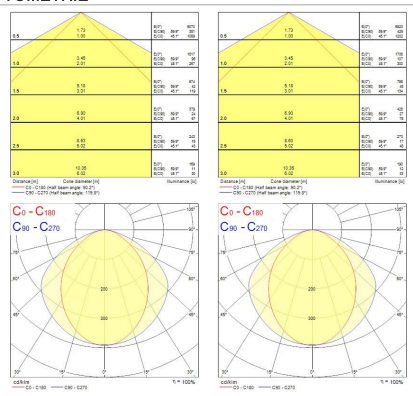


Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	N/A
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4156
Efficacité Im/W	115
Couleur de lumière	N/A
Variation SDCM	N/A
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 23
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Caractéristiques électriques	
Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Puissance (W)	36
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Non requis
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	1
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	1
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5
Données physiques	
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Sans
Finition réflecteur	Blanc
Longueur (mm)	1250
Largeur (mm)	202



Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.41
Emballage	
Code EAN	5410288516929
Longueur simple de l'emballage (cm)	126.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288516929
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	126.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-25

## **PHOTOMÉTRIE**



## SCHÉMAS TECHNIQUES



