

## Sylmaster LED T8 CCG

*Sylmaster T8 LED 1500 2L Boîtier vide*  
0051693



### 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 : 1550 x 202 x 85 mm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Sylmaster T8 LED 1500 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)	5402
Efficacité système lm/W	113
Couleur de lumière	N/A
Variation SDCM	N/A
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 23
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Consommation électrique totale (W)	48
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288516936

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Sylmaster T8 LED 1500 2L Boîtier vide
Technologie	LED

## Sylmaster LED T8 CCG

*Sylmaster T8 LED 1500 2L Boîtier vide*

0051693

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 (lm)	5402
Efficacité système lm/W	113
Couleur de lumière	N/A
Variation SDCM	N/A
Type de distribution	Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 23
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable

### Caractéristiques électriques

Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Consommation électrique totale (W)	48
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
Dimmable	Non
Type de contrôle	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)	1550
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.0

## Sylmaster LED T8 CCG

Sylmaster T8 LED 1500 2L Boîtier vide  
0051693

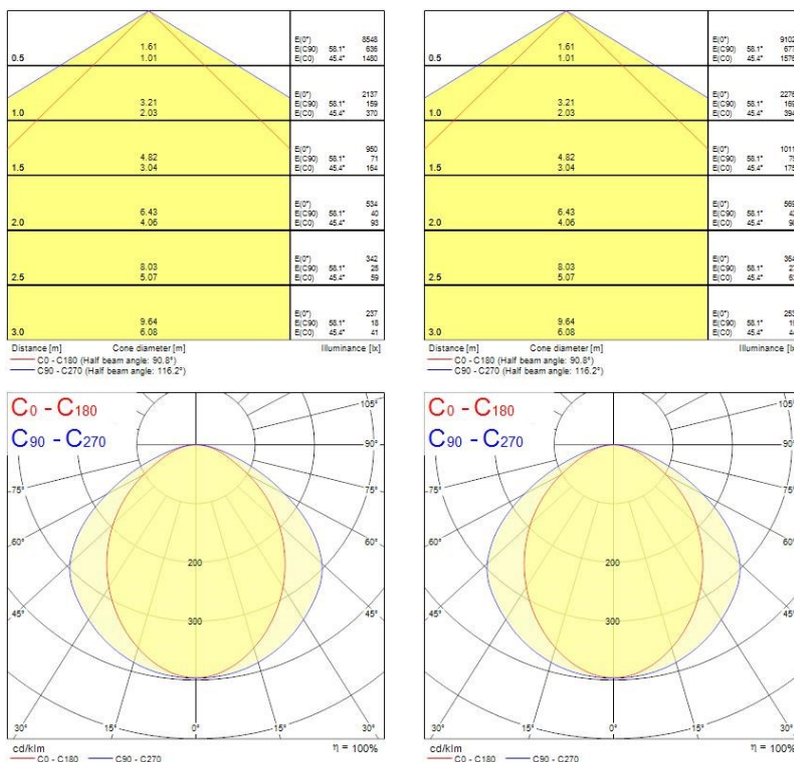
### Emballage

Code EAN	5410288516936
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	05410288516936
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	155.0
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

## Sylmaster LED T8 CCG

*Sylmaster T8 LED 1500 2L Boîtier vide*

0051693

---

