

## Sylmaster LED

### SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K

### 0051683



#### Caractéristiques de la gamme

- Plafonnier pour tubes fluorescents T8 - Eclairage Direct ou Direct/Indirect. Optique V60 (très basse luminance), PA, PL ou asymétrique - Corps robuste en tôle d'acier époxy peint en blanc. Pour montage en saillie ou suspendu - Solution économique adaptée aux espaces tertiaires et locaux scolaires.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0051683
Nom du produit	SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K
Technologie	LED (replaceable lamp)
Matériau du corps	Acier
Montage	Saillie
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	0
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	71
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<23
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	53
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288516837
Lampes	No
Lampe incluse	0027477

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0051683
Nom du produit	SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K
Technologie	LED (replaceable lamp)

## Sylmaster LED

*SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K*  
0051683

Matériau du corps	Acier
Montage	Saillie
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	0
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	71
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<23
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	53
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Appareillage requis	Non
Type d'appareillage	électronique
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	200000
Dimmable	Non
Courant (mA)	95
Test au fil incandescent (°C)	850
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	40000
--------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1550
Largeur (mm)	202
Hauteur (mm)	85
Poids (kg)	3.0

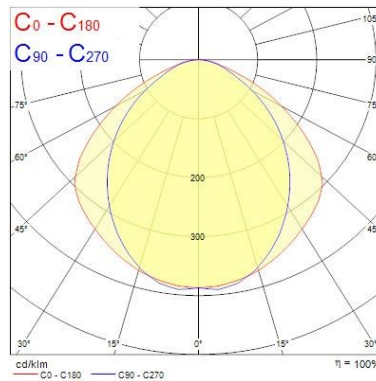
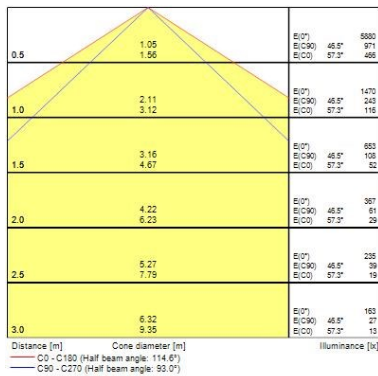
### Emballage

## Sylmaster LED

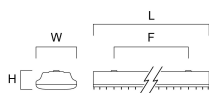
SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K  
0051683

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288516837
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288516837
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	155.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

### PHOTOMÉTRIE



### SCHÉMAS TECHNIQUES



Version	L	W	F	H
1x36W	1250	202	1000	85
1x58W	1550	202	1000	85
2x36W	1250	202	1000	85
2x58W	1550	202	1000	85

## Sylmaster LED

SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K

0051683

