

## Sylmaster LED

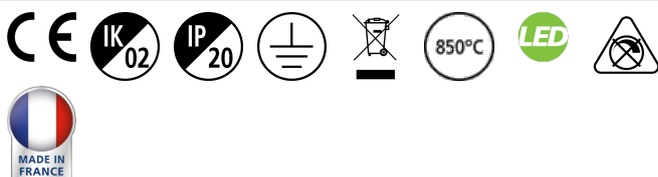
### SYLMASTER T8 LED 1550 4K

### 0051682



#### Caractéristiques

- SYLMASTER T8 LED 1500 SO 4K is a surface mount / pendant luminaire supplied with ToLEDo T8 25.5W 840 LED Tube. (0029298)



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SYLMASTER T8 LED 1550 4K
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	2000
Efficacité système lm/W	74
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 21
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	27
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288516820
Type de contrôle	N/A
Lampe incluse	0029298

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	SYLMASTER T8 LED 1550 4K
----------------	--------------------------

## Sylmaster LED

*SYLMASTER T8 LED 1550 4K*  
0051682

Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2000
Efficacité système lm/W	74
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 21
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	27
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Ballast électronique
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	95
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
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
Finition du diffuseur	Transparent
Longueur (mm)	1550
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	5.364

### Emballage

## Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1550 4K 0051682

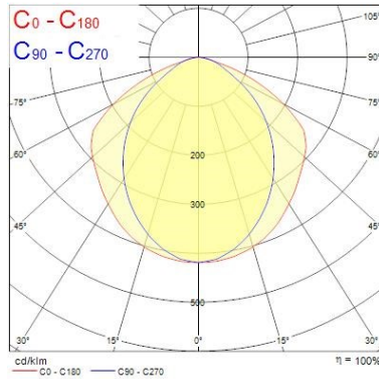
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288516820
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	05410288516820
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	155.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

### PHOTOMÉTRIE

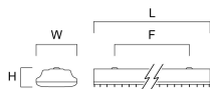
0.5	0.94 1.71	E(0°) E(C90) E(C0)	3382 647 218
1.0	1.88 3.42	E(0°) E(C90) E(C0)	639 162 54
1.5	2.83 5.13	E(0°) E(C90) E(C0)	372 72 24
2.0	3.77 6.85	E(0°) E(C90) E(C0)	209 40 14
2.5	4.71 8.56	E(0°) E(C90) E(C0)	154 28 9
3.0	5.65 10.27	E(0°) E(C90) E(C0)	93 18 6

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 119.4°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 86.6°)



### 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