

Sylmaster LED

SYLMASTER T8 LED 1200 2L 36W 4150lm 840

0051685



Caractéristiques

- SYLMASTER T8 LED 1200 HO 4K is a surface mount / pendant luminaire supplied with 2x ToLEDo T8 18W 840 LED Tubes (0029285).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SYLMASTER T8 LED 1200 2L 36W 4150lm 840
Technologie	LED
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)	4156
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Lampe incluse	0029285
Consommation électrique totale (W)	36
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	5410288516851

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SYLMASTER T8 LED 1200 2L 36W 4150lm 840
Technologie	LED
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond

Sylmaster LED

SYLMASTER T8 LED 1200 2L 36W 4150lm 840

0051685

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)	4156
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Lampe incluse	0029285
Consommation électrique totale (W)	36
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Non requis
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1250
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.41

Emballage

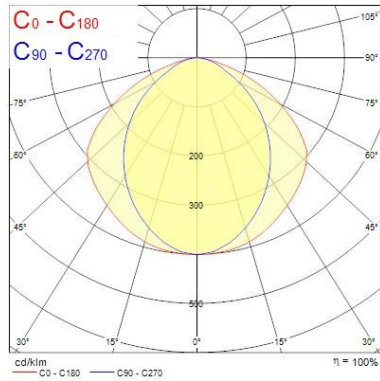
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288516851
Longueur simple de l'emballage (cm)	126.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	05410288516851
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	126.0

Sylmaster LED

SYLMASTER T8 LED 1200 2L 36W 4150lm 840
0051685

largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

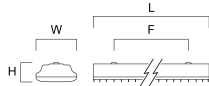
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.88	E(0°) 8803
	1.74	E(C90) 44.4° 1219 E(C0) 60.1° 414
1.0	1.96	E(0°) 1666
	3.46	E(C90) 44.4° 305 E(C0) 60.1° 103
1.5	2.94	E(0°) 740
	5.22	E(C90) 44.4° 135 E(C0) 60.1° 45
2.0	3.92	E(0°) 416
	6.96	E(C90) 44.4° 78 E(C0) 60.1° 26
2.5	4.90	E(0°) 267
	8.70	E(C90) 44.4° 49 E(C0) 60.1° 17
3.0	5.88	E(0°) 195
	10.43	E(C90) 44.4° 34 E(C0) 60.1° 11

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 120.2°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 66.8°)

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