

Sylmaster T8 LED 1200 2L Boîtier vide

Code article 0051692

SYLVANIA

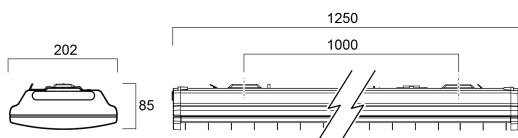
PROTM



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.

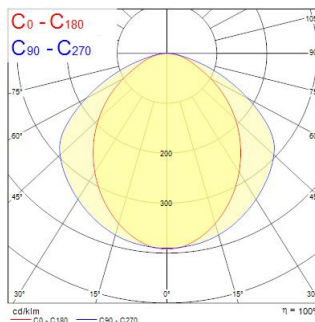
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Illuminance [lx]
0.5	1.73 1.00	90°	1.73	5.68	633
1.0	3.45 2.01	90°	3.45	11.35	158
1.5	5.18 3.01	90°	5.18	17.03	69
2.0	6.90 4.01	90°	6.90	22.70	32
2.5	8.63 5.02	90°	8.63	28.38	16
3.0	10.35 6.02	90°	10.35	34.05	11



Sylmaster T8 LED 1200 2L Boîtier vide

Code article 0051692

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Sylmaster T8 LED 1200 2L Boîtier vide
Technologie	LED
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Built in presence detector	NONE
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, Education
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4156
Efficacité lm/W	115
Couleur de lumière	N/A
Variation SDCM	N/A
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable

Caractéristiques électriques

Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Puissance (W)	36
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Ballast électronique
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	1
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	1
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Sans
Finition réflecteur	Mat
Longueur (mm)	1250
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.41

Sylmaster T8 LED 1200 2L Boîtier vide

Code article 0051692

SYLVANIA

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

Test au fil incandescent	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-25