

Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1550 4K 0051682

Caractéristiques



Plafonnier pour tubes LED T8 disponible en 1250x200mm et 1550x200mm. Efficacité lumineuse jusqu'à 75lm/W. Disponible en blanc neutre uniquement (4000k). Pour montage en saillie ou suspendu - Solution économique adaptée aux espaces tertiaires et locaux scolaires.















PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0051682
Nom du produit	SYLMASTER T8 LED 1550 4K
Technologie	LED (replaceable lamp)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Commerce,Education,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (Im)	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	Electronic ballast
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288516820
Lampes	Oui
Lampe incluse	0027477

TABLEAU DE DONNÉES

_ ′	, , ,	
Llonnooc	apparal	00
Données	uciiciai	C3

IPC Code

Nom du produit SYLMASTER T8 LED 1550 4K



Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1550 4K 0051682

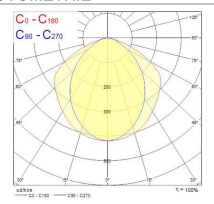
Technologie	LED (replaceable lamp)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Commerce,Education,
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	2000
Efficacité système Im/W	74
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Type de distribution	Direct
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	Electronic ballast
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	200000
Dimmable	Non
Test au fil incandescent	850
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	
•	

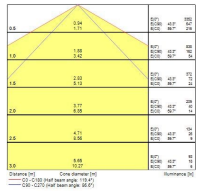


Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1550 4K 0051682

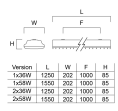
Code EAN	5410288516820
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288516820
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	155.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)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

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1550 4K 0051682

