

Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique

Sylmaster PL T8 258 BE
0055092



Caractéristiques

- 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

IPC Code	0055092
Nom du produit	Sylmaster PL T8 258 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting
Environment	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098457
Flux lumineux (lm)	6200
Efficacité système lm/W	56
LOR (%)	62
Couleur de lumière	N/A
Consommation électrique totale (W)	110
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288550923

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0055092
Nom du produit	Sylmaster PL T8 258 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting
Environment	Intérieur

Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique

Sylmaster PL T8 258 BE

0055092

Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098457

Données optiques

Flux lumineux (lm)	6200
Efficacité système lm/W	56
LOR (%)	62
Couleur de lumière	N/A
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	110
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Test au fil incandescent	960
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1550
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.18

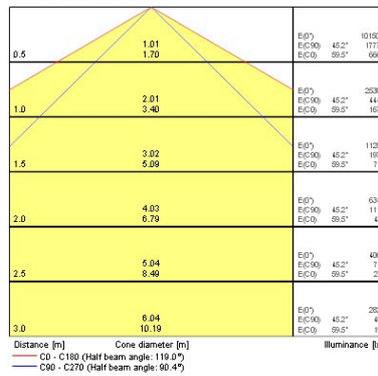
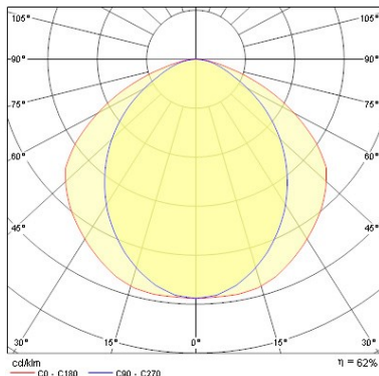
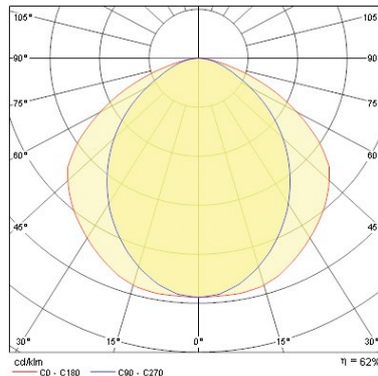
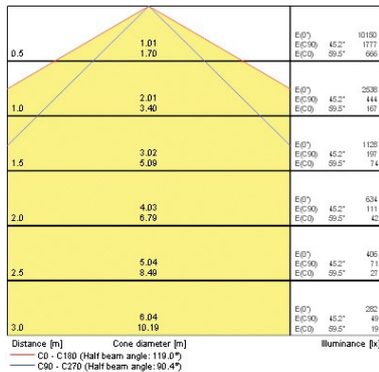
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288550923
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288550923
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

Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique

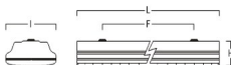
Sylmaster PL T8 258 BE
0055092

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

Dimensions (mm)	L	l	h	F	Beam angle (°)
1x20W	1228	202	85	1800	5.5
1x30W	1330	202	85	1800	6.5
1x35W	1414	202	85	1800	7.0
2x30W	1228	202	85	1800	5.5
2x35W	1330	202	85	1800	6.5
2x39W	1414	202	85	1800	7.0



Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique Sylmaster PL T8 258 BE 0055092

SYLVANIA 0055092

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

A⁺⁺
A⁺
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~

874/2012 

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

A⁺⁺
A⁺
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~

SYLVANIA 0055092 

874/2012