

Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique

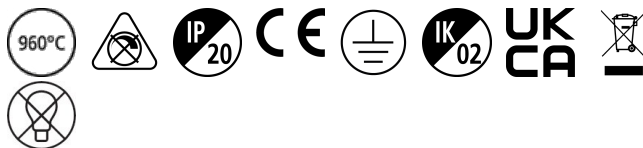
Sylmaster PL T8 236 BE

0055091



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	0055091
Nom du produit	Sylmaster PL T8 236 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098456
Flux lumineux (lm)	3968
Efficacité système lm/W	55
LOR (%)	62
Couleur de lumière	N/A
Consommation électrique totale (W)	72
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	5410288550916

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0055091
Nom du produit	Sylmaster PL T8 236 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting

Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique

Sylmaster PL T8 236 BE

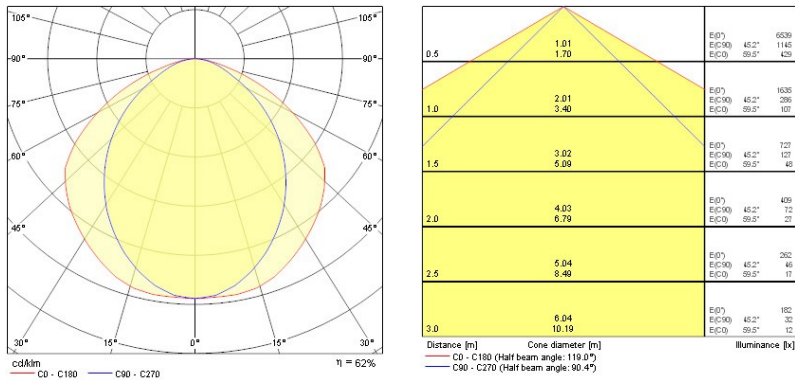
0055091

Environnement	Intérieur
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098456
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	3968
Efficacité système lm/W	55
LOR (%)	62
Couleur de lumière	N/A
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	72
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Integral
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)	1250
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	2.946
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288550916
Longueur simple de l'emballage (cm)	126.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288550916
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

Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique

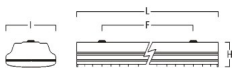
Sylmaster PL T8 236 BE
0055091

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

Dimensions (mm)				
Length	Width	Height	Weight (kg)	
1394	202	85	1.00	
1x1W	1518	202	85	
1x1W	1814	202	85	1.00
1x2W	1518	202	85	1.00
2x1W	1518	202	85	1.00
2x1W	1814	202	85	1.00



Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique
Sylmaster PL T8 236 BE
0055091

