

Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique

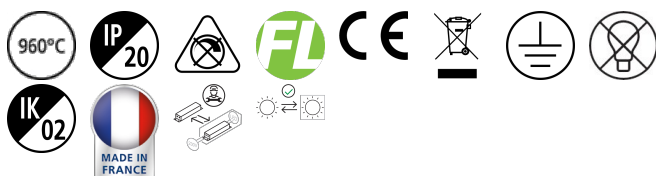
Sylmaster PL T8 236 BE

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

Nom du produit	Sylmaster PL T8 236 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098456
Garantie	2 ans
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	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288550916
Lampe incluse	N/A - Not Applicable

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Sylmaster PL T8 236 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond

Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique

Sylmaster PL T8 236 BE

0055091

Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098456
Garantie	2 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3968
Efficacité système lm/W	55
LOR (%)	62
Couleur de lumière	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	72
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Test au fil incandescent	960
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Données physiques

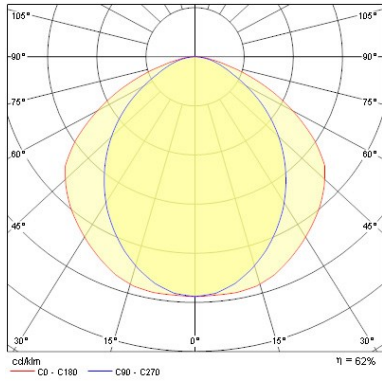
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1250
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	2.946

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 (intérieur)	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

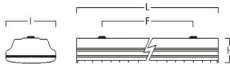


Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam type	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.01 1.70	C0 - C180	6539	1142	429	
1.0	2.01 3.40	C0 - C180	1635	296	107	
1.5	3.02 5.09	C0 - C180	723	127	48	
2.0	4.03 6.79	C0 - C180	439	72	27	
2.5	5.04 8.49	C0 - C180	292	46	17	
3.0	6.04 10.19	C0 - C180	192	30	12	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 119.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 90.4°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

Dimensions (mm)	L	W	H	Weight (kg)
150W	1206	202	85	0.55
150W	1100	202	85	0.55
150W	1014	202	85	0.55
200W	1506	202	85	0.75
200W	1410	202	85	0.75
200W	1324	202	85	0.75



Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique

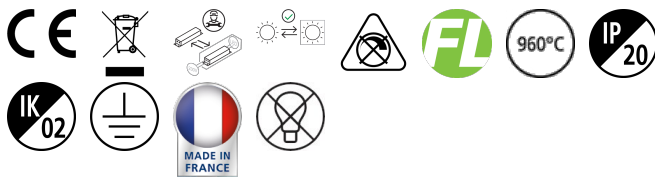
Sylmaster PL T8 258 BE

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

Nom du produit	Sylmaster PL T8 258 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098457
Garantie	2 ans
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	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288550923
Lampe incluse	N/A - Not Applicable

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Sylmaster PL T8 258 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond

Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique

Sylmaster PL T8 258 BE
0055092

Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098457
Garantie	2 ans

Données optiques

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

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	110
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
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

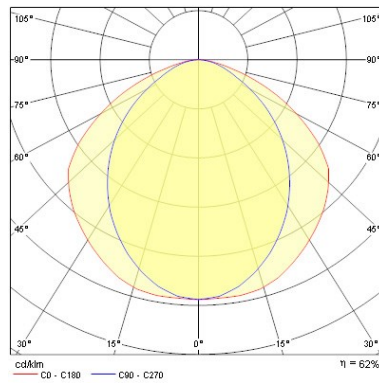
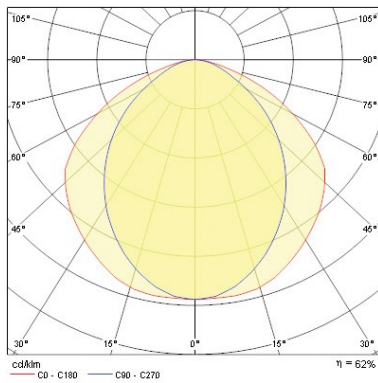
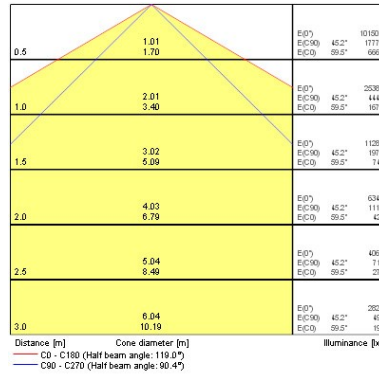
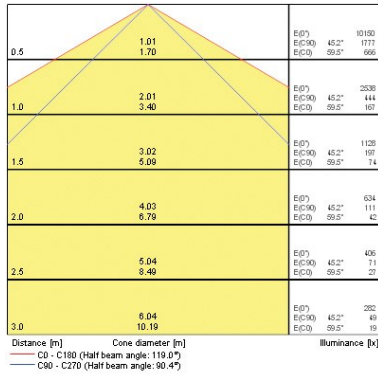
Emballage

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 (intérieur)	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



SCHÉMAS TECHNIQUES

Dimensions (mm)	L	F	H	η	
1x36W	1204	202	85	1000	5.5
3x36W	1104	202	85	1000	6.5
4x36W	1004	202	85	1000	7.5
5x36W	1204	202	85	1000	5.5
2x36W	1104	202	85	1000	6.5
3x36W	1004	202	85	1000	7.5

