

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
Lampe incluse	N/A - Not Applicable
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

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

Lampe incluse	N/A - Not Applicable
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

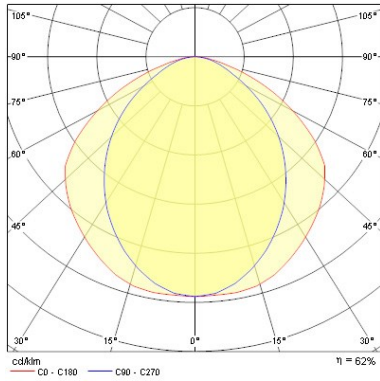
Emballage

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

PHOToméTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.01	6539	45.2°	1145	
	1.70		59.5°	429	
1.0	2.01	1639	45.2°	296	
	3.40		59.5°	181	
1.5	3.02	723	45.2°	131	
	5.09		59.5°	85	
2.0	4.03	409	45.2°	72	
	6.78		59.5°	47	
2.5	5.04	262	45.2°	46	
	8.49		59.5°	31	
3.0	6.04	192	45.2°	32	
	10.19		59.5°	21	

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)					
Long.	l	H	Hauteur (mm)		
1x20W	1204	202	85	1000	5.5
1x30W	1328	202	85	1000	6.5
2x30W	1584	202	85	1000	7.5
2x36W	1524	202	85	1000	5.5
2x39W	1524	202	85	1000	6.5
2x39W	1884	202	85	1000	7.5

