

Sylmaster T8 1200 2L behuizing

Artikelnummer 0051692

SYLVANIA

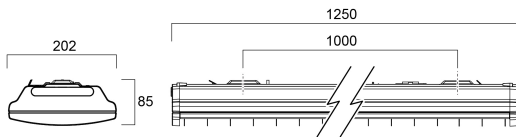
PROTM



SYLMASTER T8 LED 1200 2L HOUSING is een opbouw-/pendelarmatuur die wordt geleverd zonder LED T8 buizen. Het armatuur kan worden gebruikt met LED T8 buizen die compatibel zijn met elektromagnetische ballast (CCG) of geschikt zijn voor directe netvoeding (AC 220-240V), zoals Toledo Superia en Avant CCG en AC.

Technische gegevens

Afmetingen (mm)

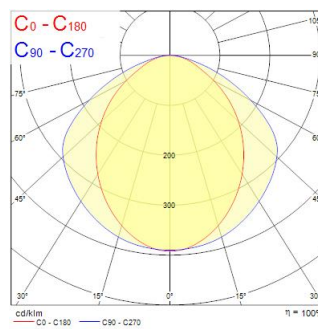


Fotometrie

0.5	1.73 1.00	E17 E180 E180	55° 45° 45°	633 420 1202
1.0	3.45 2.01	E17 E180 E180	55° 45° 45°	1709 1071 300
1.5	5.18 3.01	E17 E180 E180	55° 45° 45°	789 46 134
2.0	6.90 4.01	E17 E180 E180	55° 45° 45°	426 247 68
2.5	8.63 5.02	E17 E180 E180	55° 45° 45°	273 167 48
3.0	10.35 6.02	E17 E180 E180	55° 45° 45°	190 12 33

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 90.2°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 119.9°)



Sylmaster T8 1200 2L behuizing

Artikelnummer 0051692

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Sylmaster T8 1200 2L behuizing
Technologie	LED
Lampvoet	G13
Behuizing	Staal
Montage	Plafondopbouw
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	NONE
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Kantoor, Onderwijs
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+25°C
Werkings temperatuur (°)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	4156
Efficiëntie armatuur lm/W	115
Lichtkleur	Niet van toepassing
Initiële kleurvariatie (SDCM)	N/A
Type licht distributie	Symmetrisch
Fotobiologische risicogroep	Niet van toepassing

Elektrische gegevens

Lamp meegeleverd	Fixture without Lightsource
Nood type	
Totaal energieverbruik (W)	36
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	Elektronische ballast
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>200000
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 16A C automaat	1
Max. Armaturen per 16A B automaat	1
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Afwerking diffusor	Overige
Materiaal diffusor	Geen
Afwerking reflector	Mat
Lengte (mm)	1250
Breedte (mm)	202
Hoogte (mm)	85
Gewicht (kg)	3.41

Sylmaster T8 1200 2L behuizing

Artikelnummer 0051692

SYLVANIA

Verpakkingen

EAN code	5410288516929
Enkele lengte verpakking (cm)	126.0
Enkele breedte verpakking (cm)	9.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	21.0
DUN14 (inner)	05410288516929
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	126.0
Breedte omdoos (cm)	9.0
Diepte omdoos (cm)	21.0

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	5-25