

SYLMASTER T8 LED 1500 2L HOUSING

Codice n. 0051693

SYLVANIA

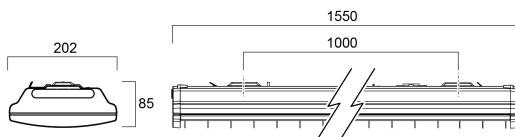
PROTM



SYLMASTER T8 LED 1500 2X HOUSING è un apparecchio a plafone/sospensione, fornito senza tubi LED T8. L'apparecchio può funzionare con tubi LED T8 compatibili con alimentatori elettromagnetici (CCG) o adatti al funzionamento diretto a tensione di rete (AC 220-240V), come Toledo Superia e Avant CCG e AC.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

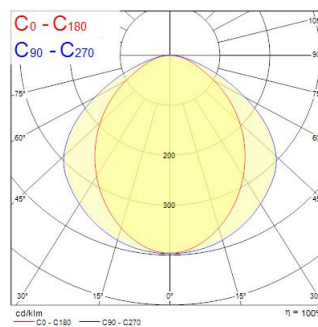


Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107	E108	E109	E110	E111	E112	E113	E114	E115	E116	E117	E118	E119	E120	Iluminance [lx]
0.5	1.61	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	9102
1.0	3.21	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2276
1.5	4.82	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	1011
2.0	6.43	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	589
2.5	8.03	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	364
3.0	9.64	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	6.08	233

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 90.5°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 116.2°)



SYLMASTER T8 LED 1500 2L HOUSING

Codice n. 0051693

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	SYLMASTER T8 LED 1500 2L HOUSING
Tecnologia	LED
Attacco lampada	G13
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Classificazione dell'apparecchio	Aperto
Applicazione generale	Uffici, Istruzione
Intervallo temperatura di funzionamento	5°C...+25°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	5402
Efficienza apparecchio lm/W	113
Colore della luce	N/A
Consistenza colore (SDCM)	N/A
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	Non applicabile

Dati elettrici

Lampada inclusa	Fixture without Lightsource
Potenza totale (W)	48
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	1
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	1
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	Nessuno
Finitura del riflettore	Opaco
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1550
Larghezza nominale prodotto (mm)	202
Altezza nominale prodotto (mm)	85
Peso (Kg)	3.0

SYLMASTER T8 LED 1500 2L HOUSING

Codice n. 0051693

SYLVANIA

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288516936
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	155.0
Larghezza imballo singolo (cm)	9.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	21.0
DUN14_2	05410288516936
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	155.0
Packaging outer width (cm)	9.0
Profondità imballo esterno (cm)	21.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-25