

SYLMASTER T8 LED 1200 2X 4350LM 840

Codice n. 0051690

SYLVANIA

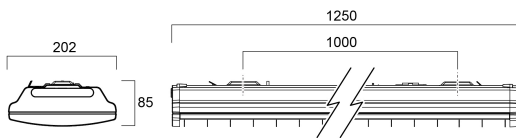
PROTM



SYLMASTER T8 LED 1200 2X 4350LM 840 è un apparecchio a plafone / sospensione fornito con 2 tubi LED T8 (0030246 TOLEDO SUPERIA T8 CCG L1200 3100LM 840 75000 ore PET). CRI (Ra) >80, Temperatura di colore 4000K, Potenza del sistema 34W, Flusso luminoso 4350lm, efficienza 128lm/W. IK02, IP20, Classe I. Apparecchi forniti senza reattore poiché il tubo è progettato per funzionare con alimentazione diretta a tensione di rete (AC 220-240V), durata media nominale 75.000 ore (L70B50).

Dati tecnici

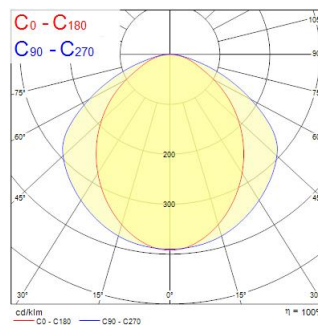
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171 E1200	E1200 E171	E171 E1200	E1200 E171	illuminance [lx]
0.5	1.73 1.00	503	420	420	503	1202
1.0	3.45 2.01	176	107	107	176	300
1.5	5.18 3.01	76	46	46	76	134
2.0	6.90 4.01	45	27	27	45	77
2.5	8.63 5.02	27	17	17	27	46
3.0	10.35 6.02	19	12	12	19	33

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 90.2°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 119.9°)



SYLMASTER T8 LED 1200 2X 4350LM 840

Codice n. 0051690

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	SYLMASTER T8 LED 1200 2X 4350LM 840
Tecnologia	LED
Attacco lampada	G13
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
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)	4350
Efficienza apparecchio lm/W	128
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	90
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 25
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Lampada inclusa	0030246
Tipo emergenza	
Potenza totale (W)	34
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.97
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>200000
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	202
Corrente di spunto (A)	10
Durata picco di corrente (µs)	50
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	B
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	79
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	79
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 75000

SYLMASTER T8 LED 1200 2X 4350LM 840

Codice n. 0051690

SYLVANIA

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)	1250
Larghezza nominale prodotto (mm)	202
Altezza nominale prodotto (mm)	85
Peso (Kg)	3.41

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288516905
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	126.0
Larghezza imballo singolo (cm)	9.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	21.0
DUN14_2	05410288516905
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	126.0
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