

T16 SM 2x28W G5

Codice n. 0054782

SYLVANIA

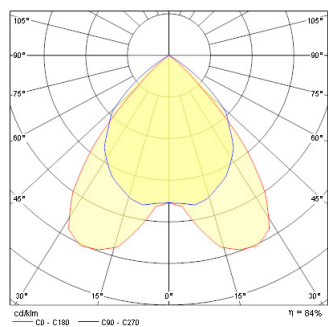


Dati tecnici

Fotometrie

Distance [m]	Core diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.00	0.00	0.0°	1416
1.0	0.00	0.00	0.0°	359
1.5	0.00	0.00	0.0°	161
2.0	0.00	0.00	0.0°	91
2.5	0.00	0.00	0.0°	57
3.0	0.00	0.00	0.0°	39

Distance [m] Core diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 0.0°)



T16 SM 2x28W G5

Codice n. 0054782

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	T16 SM 2x28W G5
Tecnologia	Fluorescente
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Ceiling surface mounting
Ambiente	Interior
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
E-number Finlandia	4273661
E Number Norvegia	3302921

Dati ottici

L.O.R. (%)	84
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
Cromaticità regolabile	No
Tipo di distribuzione della luce	Direct

Dati elettrici

Lampada inclusa	0002766
Potenza totale (W)	56
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Electronic ballast
Montaggio reattore	Integrale
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	F
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK07
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1305
Larghezza nominale prodotto (mm)	282
Altezza nominale prodotto (mm)	52
Peso (Kg)	3.96

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288547824
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	132.0
Larghezza imballo singolo (cm)	6.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	30.0
DUN14_2	05410288547824
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	132.0
Packaging outer width (cm)	6.5
Profondità imballo esterno (cm)	30.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (*)	960
---------------------------------	-----