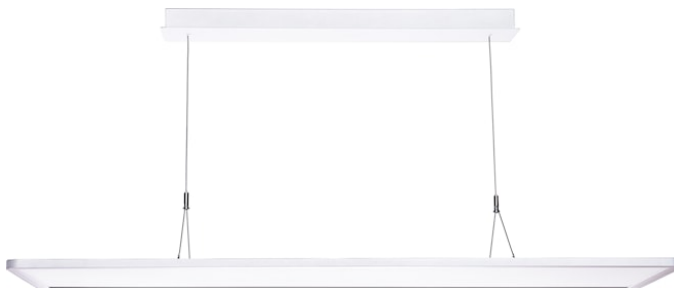


AREUM SUSPENDED 1500 DIRETTO/INDIRETTO 4000K DALI BIANCO

Codice n. 0042957

PROTM

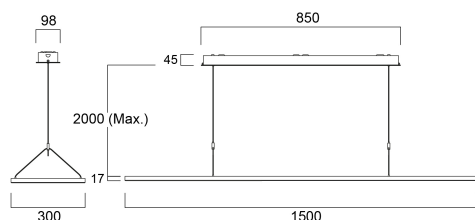
SYLVANIA



AREUM SUSPENDED 1500 DIR/INDIR 4000K DALI BIANCO è un apparecchio a sospensione a LED ad alta efficienza con una distribuzione della luce del 70% diretta e del 30% indiretta. Corpo in alluminio ultrasottile (17 mm) con bordi arrotondati. Lunghezza 1500 mm, larghezza 300 mm. Corpo dell'apparecchio verniciato a polvere bianco RAL9016, scatola di derivazione in acciaio verniciato a polvere e cavi di sospensione a forma di Y. Driver dimmerabile DALI. Basso sfarfallio (<5%). Flusso luminoso: 7000 lm, consumo energetico: 56W. Efficienza dell'apparecchio: 125lm/W. LED CRi (Ra)>80 4000K (Bianco neutro), tolleranza cromatica: SDCM<3. Durata: L80B10 57.000 h. UGR<19, Luminanza a 65°<3000 cd/m². Gruppo di rischio di sicurezza fotobiologica 0. Protezione elettrica: Classe I. Prova del filo incandescente a 650 °C.

Dati tecnici

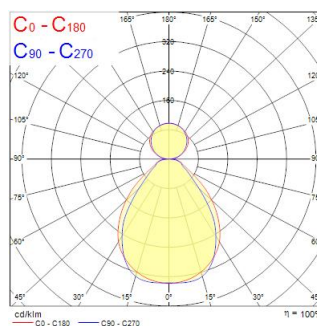
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.84 1.00	50°	39°	21°	9485
1.0	1.67 2.01	50°	39°	21°	2366
1.5	2.51 3.01	50°	39°	21°	1022
2.0	3.34 4.01	50°	39°	21°	592
2.5	4.18 5.02	50°	39°	21°	379
3.0	5.02 6.02	50°	39°	21°	280

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 90°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 78.8°)



AREUM SUSPENDED 1500 DIRETTO/INDIRETTO 4000K DALI BIANCO

Codice n. 0042957
Dati generali

SYLVANIA

Nome prodotto	AREUM SUSPENDED 1500 DIRETTO/INDIRETTO 4000K DALI BIANCO
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio, Acciaio
Montaggio	Sospensione
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Uffici
Intervallo temperatura di funzionamento	5°C...+35°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001743
E-number Finlandia	4279369
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	7000
Efficienza apparecchio lm/W	125
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	84
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	56
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI-2
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	1400
Corrente di spunto (A)	80
Durata picco di corrente (µs)	350
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C, C(more than 1 Light Source)
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	14
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	23
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	23
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B10	57000

AREUM SUSPENDED 1500 DIRETTO/INDIRETTO 4000K DALI BIANCO

Codice n. 0042957

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Diffuso
Materiale del diffusore	PS Polistirene
Finitura del riflettore	Non applicabile
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1500
Larghezza nominale prodotto (mm)	300
Altezza nominale prodotto (mm)	17
Peso (Kg)	5.47

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288429571
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	155.0
Larghezza imballo singolo (cm)	45.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.0
DUN14_2	15410288429578
Quantità per imballo esterno	4
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	156.5
Packaging outer width (cm)	47.0
Profondità imballo esterno (cm)	26.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-35