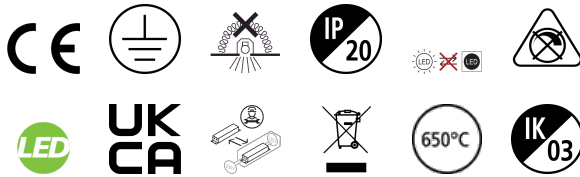


# AREUM SUSPENDED 1500 DIRETTO/INDIRETTO 4000K ALLUMINIO

Codice n. 0042954

**SYLVANIA**

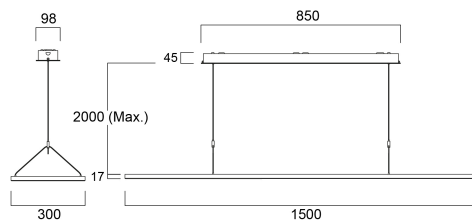
**PRO**<sup>TM</sup>



AREUM SUSPENDED 1500 DIR/IND 4000K ALU è un apparecchio a LED a sospensione altamente efficiente 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 in alluminio bianco verniciato a polvere RAL9006, scatola di derivazione in acciaio verniciato a polvere e cavi di sospensione a forma di Y. Basso sfarfallio (<5%). Driver a corrente costante. Flusso luminoso: 7000lm, consumo energetico: 56W. Efficienza dell'apparecchio: 125 lm/W. CRI (Ra)>80 LED 4000K (Bianco Neutro), tolleranza cromatica: SDCM<3. Durata: L80B10 57.000 h. UGR<19, Luminanza a 65°<3000 cd/m<sup>2</sup>. Gruppo di rischio di sicurezza fotobiologica 0. Protezione elettrica: Classe I. Prova del filo incandescente 650°C.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



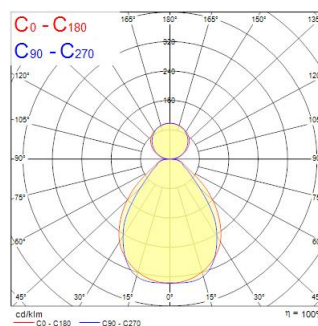
### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.84 1.00	80°	39°	2143	9485
1.0	1.67 2.01	80°	39°	2143	2366
1.5	2.51 3.01	80°	39°	2143	1577
2.0	3.34 4.01	80°	39°	2143	1183
2.5	4.18 5.02	80°	39°	2143	948
3.0	5.02 6.02	80°	39°	2143	785

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 ALLUMINIO

Codice n. 0042954

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	AREUM SUSPENDED 1500 DIRETTO/INDIRETTO 4000K ALLUMINIO
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	4279363
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

Tipo emergenza	
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	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	1400
Corrente di spunto (A)	19.3
Durata picco di corrente (µs)	230
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	27
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	44
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	26
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 ALLUMINIO

Codice n. 0042954

**SYLVANIA**

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9006 - Alluminio
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	5410288429540
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	155.0
Larghezza imballo singolo (cm)	45.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.0
DUN14_2	15410288429547
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