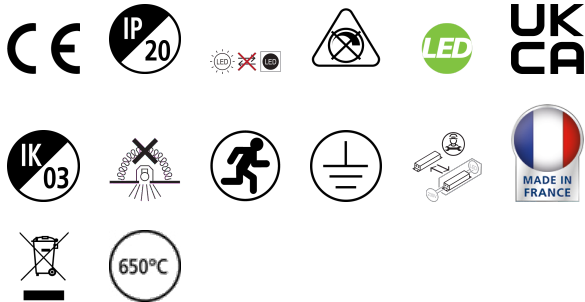


AREUM SUSPENDED 1200 DIRETTO/INDIRETTO 4000K EMERGENZA BIANCO

Codice n. 0042961

PROTM

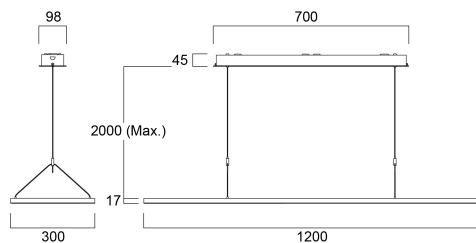
SYLVANIA



AREUM SUSPENDED 1200 D/I 4000K EM WHITE is a highly efficient suspended LED luminaire with 70% direct and 30% indirect light distribution. Ultra thin (17mm) aluminium body with rounded edges. Length 1200mm, width 300mm. White RAL9016 powder coated luminaire body, powder coated steel surface gearbox and Y-shape power feeded suspension cables. Low flicker (<5%) Constant Current driver. 3hrs integrated emergency with LiFePO4 battery. Luminous flux: 5150lm, Power consumption: 42W. Luminaire efficacy: 123lm/W. CRI (Ra)>80 4000K (Neutral White) LED, chromaticity tolerance: SDCM<3. Lifespan: L80B10 57,000h. UGR<19, Luminance at 65°<3000 cd/m². Photobiological safety risk group 0. Electrical protection: Class I. Glow Wire Test 650°C.

Dati tecnici

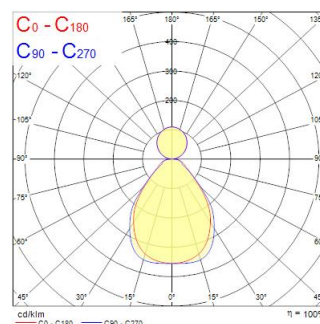
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.80 0.85	80°	42.1"	7311
		80°	42.1"	1514
		80°	42.4"	1559
1.0	1.61 1.70	80°	42.1"	1828
		80°	42.1"	379
		80°	42.4"	402
1.5	2.41 2.55	80°	42.1"	812
		80°	42.1"	168
		80°	42.4"	180
2.0	3.21 3.40	80°	42.1"	487
		80°	42.1"	98
		80°	42.4"	101
2.5	4.02 4.26	80°	42.1"	262
		80°	42.1"	51
		80°	42.4"	53
3.0	4.82 5.11	80°	42.1"	173
		80°	42.1"	34
		80°	42.4"	35

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 80.9°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 84.2°)



AREUM SUSPENDED 1200 DIRETTO/INDIRETTO 4000K EMERGENZA BIANCO

SYLVANIA

Codice n. 0042961

Dati generali

Nome prodotto	AREUM SUSPENDED 1200 DIRETTO/INDIRETTO 4000K EMERGENZA 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
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	5150
Efficienza apparecchio lm/W	129
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
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	360
Durata emergenza (h)	3

Dati elettrici

Potenza totale (W)	43
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	15
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)	1050
Corrente di spunto (A)	21.7
Durata picco di corrente (µs)	306
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	25
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	35
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	35
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 1200 DIRETTO/INDIRETTO 4000K EMERGENZA BIANCO

Codice n. 0042961
Dati dimensionali

SYLVANIA

Dati di imballo

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello	Codice EAN prodotto	5410288429618
Classificazione IP	IP20	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	125.0
Classificazione IK	IK03	Larghezza imballo singolo (cm)	45.5
Finitura del diffusore	Diffuso	Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.0
Materiale del diffusore	PS Polistirene	DUN14_2	15410288429615
Finitura del riflettore	Non applicabile	Quantità per imballo esterno	4
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1200	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	126.5
Larghezza nominale prodotto (mm)	300	Packaging outer width (cm)	47.0
Altezza nominale prodotto (mm)	17	Profondità imballo esterno (cm)	26.5
Peso (Kg)	4.64		

Dati di sicurezza

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