



# AREUM SUSPENDED 1500 D/I 4000K EM ALU

Artikelnummer 0042964

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktname	AREUM SUSPENDED 1500 D/I 4000K EM ALU
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium, Steel
Montage	Suspended
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Office
Umgebungstemperaturbereich	5°C...+35°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001743
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	7000
Systemeffizienz (lm/W)	119
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	84
Distributionstyp	Symmetric
Blendungsbegrenzung	< 19
Photobiological Risk Group	RG0
Luminous flux (emergency) (lm)	360

## Elektrische Daten

Modus Notbeleuchtung	Maintained
Notbeleuchtungstyp	
Dauer Notbeleuchtung (h)	3
Leistungsaufnahme gesamt (W)	59
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	15
Elektrische Schutzklasse	Class I
Vorschaltgerät benötigt	No
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Stromstärke (mA)	1400
Einschaltstrom (A)	21.7
Dauer Einschaltstrom (µs)	306
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C, C(more than 1 Light Source)
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	27
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	44
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	26
Connectable conductor cross section - Min (mm <sup>2</sup> )	0.75
Connectable conductor cross section - Max (mm <sup>2</sup> )	1.5

## Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B10	57000

# AREUM SUSPENDED 1500 D/I 4000K EM ALU

Artikelnummer 0042964

**SYLVANIA**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9006 - Aluminium
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Diffuse
Diffusormaterial	PS Polystyrene
Reflektoroberfläche	Not Applicable
Länge (mm)	1500
Breite (mm)	300
Nominale Produkthöhe (mm)	17
Gewicht (kg)	5.47

## Packaging

EAN Code	5410288429649
Einzelverpackung Länge (cm)	155.0
Einzelverpackung Breite (cm)	45.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	6.0
DUN 14 (außen)	15410288429646
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	4
Außenverpackung Länge (cm)	156.5
Außenverpackung Breite (cm)	47.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	26.5

## Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	5-35