



# AREUM suspendu 1200 D/I 40W 5150lm 840 Blanc

Code article 0042952

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	AREUM suspendu 1200 D/I 40W 5150lm 840 Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium, Acier
Montage	Suspendu
Built in presence detector	NONE
Application générale	Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+35°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4279359
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	5150
Efficacité lm/W	129
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	84
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

## Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	40
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	1050
Courant d'appel (A)	21.7
Durée du courant d'appel (µs)	306
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	25
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	35
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	35
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	1.5

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B10	57000

# AREUM suspendu 1200 D/I 40W 5150lm 840 Blanc

Code article 0042952

**SYLVANIA**

## Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	PS Polystyrene
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	300
Hauteur nominale du produit (mm)	17
Poids (kg)	4.64

## Emballage

Code EAN	5410288429526
Longueur simple de l'emballage (cm)	125.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	45.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.0
DUN14 (extérieur)	15410288429523
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	126.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	47.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.5

## Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-35