

Areum Suspension 1500 D/I 56W 7000lm 840 SSC Alu

Code article 0042976

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Areum Suspension 1500 D/I 56W 7000lm 840 SSC Alu
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium, Acier
Montage	Suspendu
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+35°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001743
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	7000
Efficacité lm/W	125
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	84
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Type Secours	
Puissance (W)	56
Tension d'alimentation primaire min	220.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Facteur de puissance lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	SylSmart Standalone (SSC)
Niveau de variation minimale (%)	1
Courant de commande driver (mA)	1400
Courant d'appel (A)	21.7
Durée Courant d'appel (µs)	306
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	C, C(more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	14
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	23
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	23
Section transversale du conducteur connectable min	0.75
Section transversale du conducteur connectable max	1.5

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10	57000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B50	37000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	29000

Areum Suspension 1500 D/I 56W 7000lm 840 SSC Alu

Code article 0042976

SYLVANIA

Données physiques

Finition corps	RAL 9006 - Aluminium
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition diffuseur	Diffusant
Matériau diffuseur	PS Polystyrene
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	1500
Largeur (mm)	300
Hauteur (mm)	17
Poids (kg)	5.47

Emballage

Code EAN	5410288429762
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	45.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	6.0
DUN14 (inner)	15410288429769
Unités par emballage extérieur	4
Packaging outer length / height (cm)	156.5
Packaging outer width (cm)	47.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	26.5

Sécurité

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