

START Panel 1200x300 HE 4100Lm 840 LILO

Code article 0042879

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Panel 1200x300 HE 4100Lm 840 LILO
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium, Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+45°C
Température ambiante (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4278474
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	4100
Efficacité lm/W	121
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	110
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 22
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Type Secours	
Puissance (W)	34
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)	20.0
Classe de protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	900
Courant d'appel (A)	20
Durée Courant d'appel (µs)	170
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	51
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	66
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	81
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	102
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	33
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	43
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	54
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	68
Section transversale du conducteur connectable max	1.5

START Panel 1200x300 HE 4100Lm 840 LILO

Code article 0042879

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	71000

Données physiques

Finition corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Finition diffuseur	Diffusant
Matériau diffuseur	Autre
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	25
Poids (kg)	1.654

Emballage

Code EAN	5410288428796
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.7
Largeur simple de l'emballage (cm)	3.8
Hauteur emballage unitaire (cm)	34.3
DUN14 (inner)	15410288428793
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	121.7
Packaging outer width (cm)	3.8
Profondeur boîte extérieure (cm)	34.3

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45