

START Panel UGR19 625x625 4000Lm 840 SSA03

Code article 0042687

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Panel UGR19 625x625 4000Lm 840 SSA03
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium, Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Capteur de présence intégré	PIR
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
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	4000
Efficacité lm/W	111
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36
Tension d'alimentation primaire min	220.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Facteur de puissance lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Classe de protection électrique	Classe 2
Appareillage obligatoire	Oui
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	SylSmart Connected (SSA)
Niveau de variation minimale (%)	1
Courant de commande driver (mA)	750
Courant d'appel (A)	30
Durée Courant d'appel (µs)	175
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	21
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	27
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	33
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	42
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	12
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	16
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	20
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	25
Section transversale du conducteur connectable max	2.5

START Panel UGR19 625x625 4000Lm 840 SSA03

Code article 0042687

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B20	100000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B10	100000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B50	77000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	71000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10	68000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B50	37000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B20	34000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	33000

Données physiques

Finition corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Finition diffuseur	Prismatique
Matériau diffuseur	Autre
Longueur (mm)	620
Largeur (mm)	620
Hauteur (mm)	33
Poids (kg)	2.165

Emballage

Code EAN	5410288426877
Longueur simple de l'emballage (cm)	71.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	65.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (inner)	15410288426874
Unités par emballage extérieur	3
Packaging outer length / height (cm)	74.0
Packaging outer width (cm)	27.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	67.5

Sécurité

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