

START Panel UGR19 600x600 4000Lm 840 SSA02

Code article 0042389

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Panel UGR19 600x600 4000Lm 840 SSA02
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium, Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+45°C
Température ambiante (°C)	25
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
Beam Angle (°)	90
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
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	1
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
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 16 A 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

Durée de vie

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

START Panel UGR19 600x600 4000Lm 840 SSA02

Code article 0042389

SYLVANIA

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)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	33
Poids (kg)	2.095

Emballage

Code EAN	5410288423890
Longueur simple de l'emballage (cm)	70.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	63.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (inner)	15410288423897
Unités par emballage extérieur	3
Packaging outer length / height (cm)	71.5
Packaging outer width (cm)	27.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	65.0

Sécurité

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