

START Panel Backlit 600 UGR19 30W 4000lm 840 DALI

Code article 0044639

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Panel Backlit 600 UGR19 30W 4000lm 840 DALI
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond, Pendu
Built in presence detector	NONE
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4279390
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4000
Efficacité lm/W	133
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	90
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	30
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)	15.0
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	DALI-2
Courant driver (mA)	700
Courant d'appel (A)	5.6
Durée du courant d'appel (µs)	50
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	37
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	59
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	74
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	37
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	59
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	74
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5

START Panel Backlit 600 UGR19 30W 4000lm 840 DALI

Code article 0044639

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L70 B20	100000
Durée de vie moyenne - L70 B10	100000
Durée de vie moyenne - L80 B50	94000
Durée de vie moyenne - L80 B20	76000
Durée de vie moyenne - L80 B10	67000
Durée de vie moyenne - L90 B50	45000
Durée de vie moyenne - L90 B20	37000
Durée de vie moyenne - L90 B10	33000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	PS Polystyrene
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur nominale du produit (mm)	26
Poids (kg)	1.958

Emballage

Code EAN	5410288446394
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	69.0
DUN14 (extérieur)	15410288446391
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	71.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	64.2

Sécurité

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