

START Panel 600 IP54 UGR19 36W 4300lm TW DALI DT8

Code article 0042705

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Panel 600 IP54 UGR19 36W 4300lm TW DALI DT8
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Built in presence detector	NONE
Application générale	Education, CHR (Café- Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4278594
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4320
Efficacité lm/W	120
Code couleur	N/A
Couleur de lumière	Blanc réglable
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	85
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	36
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
Niveau minimum de variation (%)	5
Courant driver (mA)	900
Courant d'appel (A)	60
Durée du courant d'appel (µs)	100
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	21
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	35
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	35
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1.5
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	61000

START Panel 600 IP54 UGR19 36W 4300lm TW DALI DT8

Code article 0042705

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP54/20
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)	35
Poids (kg)	2.244

Emballage

Code EAN	5410288427058
Longueur simple de l'emballage (cm)	68.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	60.5
DUN14 (extérieur)	15410288427055
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	70.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	62.6

Sécurité

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