START Panel Eco 600x600 3200lm 840

Code article 0044624



START





















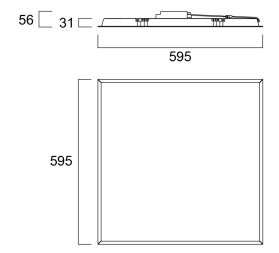




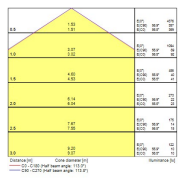


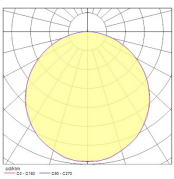
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





START Panel Eco 600x600 3200lm 840

Code article 0044624



Données générales

Nom du produit	START Panel Eco 600x600 3200lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond, Suspendu
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C+45°C
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans

Données optiques

Donnees optiques	
Flux lumineux utile (lm)	3200
Flux lumineux (lm)	3200
Efficacité lm/W	110
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 22
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	29
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	750
Courant d'appel (A)	16
Durée du courant d'appel (μs)	200
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	42
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	68
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1.5

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

START Panel Eco 600x600 3200lm 840

Code article 0044624



Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	PS Polystyrene
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur nominale du produit (mm)	31
Poids (kg)	1.372

Emballage

Code EAN	5410288446240
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	63.6
DUN14 (extérieur)	15410288446247
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	68.9
Sécurité	
Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45