

Start Flat Panel LED UGR19 600 4000K G2

Code article 0047430

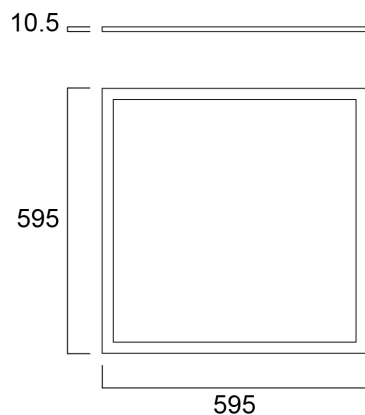
SYLVANIA



Dalle lumineuse LED haute performance conçue pour des applications d'éclairage de bureaux et zones de circulation. Températures de couleur 3000K et 4000K. IRC > 80. Design élégant ultra-plat. Vasque micro-prismatique. Driver LED.

Atouts techniques

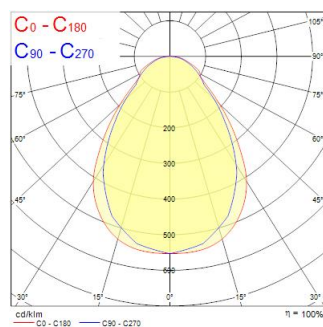
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [in]	Beam diameter [ft]	Illuminance [lx]
0.5	0.76 0.65		30"	2'3"	750
			37"	2'7"	591
			42"	2'10"	507
1.0	1.52 1.29		37"	2'7"	187
			42"	2'10"	158
1.5	2.29 2.04		37"	2'7"	84
			42"	2'10"	71
2.0	3.05 2.58		37"	2'7"	47
			42"	2'10"	39
2.5	3.81 3.23		37"	2'7"	30
			42"	2'10"	25
3.0	4.57 3.85		37"	2'7"	21
			42"	2'10"	17

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 90.4°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 74.6°)



Start Flat Panel LED UGR19 600 4000K G2

Code article 0047430

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Start Flat Panel LED UGR19 600 4000K G2
Technologie	LED
Corps	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4274151
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	3400
Efficacité lm/W	103
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	90
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	33
Facteur de puissance lampe	0.9
Classe de protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Technologie de graduation	N/A
Courant de commande driver (mA)	900
Courant d'appel (A)	14
Durée Courant d'appel (µs)	450
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	25

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	50000
---	-------

Données physiques

Finition corps	Blanc
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Finition diffuseur	Prismatique
Matériau diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	10.5
Poids (kg)	2.994

Start Flat Panel LED UGR19 600 4000K G2

Code article 0047430

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288474304
Longueur simple de l'emballage (cm)	68.8
Largeur simple de l'emballage (cm)	63.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	3.8
DUN14 (inner)	15410288474301
Unités par emballage extérieur	2
Packaging outer length / height (cm)	70.9
Packaging outer width (cm)	65.3
Profondeur boîte extérieure (cm)	10.6

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-40