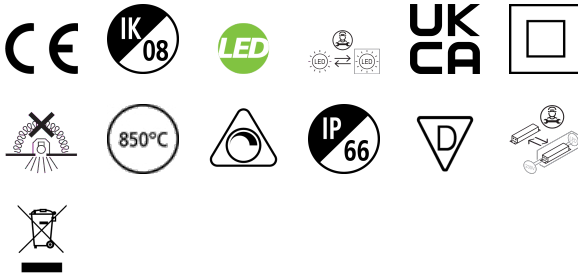


# Start Wtpf Slim G3 600 IP66 10/18W 1400/2550lm 840

Code article 0046425

**SYLVANIA**

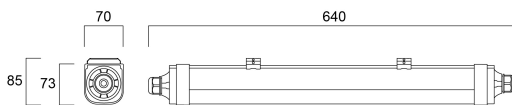
**START**<sup>TM</sup>



Start Wtpf Slim G3 600 IP66 10/18W 1400/2550lm 840 - Solution étanche Led en polycarbonate. Accès facile au bornier d'alimentation électrique (système de blocage à baïonnette). Connexion électrique sans outil grâce au connecteur rapide. Câblage traversant. Etriers inox coulissants. Température de couleur 4000K, angle faisceau : 120°. IRC80. Solution multi-puissance 1440/2550 (switch intégré), Puissance consommée 18,5/10,5W, Efficacité lumineuse : 133/138lm/W. Taux de distorsion harmonique <20%. Facteur de puissance : 0,9. Durée de vie (L70B50) : 100 000 heures. Risque photobiologique RG0. SDCM < 5; IP66; IK08; Classe II; Dimensions (LxIxH) 640 x 70 x 73mm. Poids : 0,73kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

## Atouts techniques

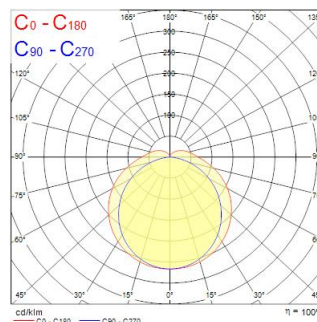
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.42 2.49	120°	54.8"	2719
1.0	2.84 4.98	120°	54.8"	680
1.5	4.25 7.46	120°	54.8"	302
2.0	5.67 9.95	120°	54.8"	170
2.5	7.09 12.44	120°	54.8"	100
3.0	8.51 14.93	120°	54.8"	70

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 180.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 109.0°)



# Start Wtpf Slim G3 600 IP66 10/18W 1400/2550lm 840

Code article 0046425

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	Start Wtpf Slim G3 600 IP66 10/18W 1400/2550lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond, Installation en saillie au mur
Built in presence detector	NONE
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25°C...+50°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4357159
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	2550
Efficacité lm/W	138
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18.5
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)	20
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Yes with restrictions
Gestion	Other
Courant driver (mA)	250
Courant d'appel (A)	18.7
Durée du courant d'appel (µs)	160
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	46
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	60
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	74
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	92
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	27
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	36
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	44
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	55
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	1.5
<b>Durée de vie</b>	
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B50	100000

# Start Wtpf Slim G3 600 IP66 10/18W 1400/2550lm 840

Code article 0046425

**SYLVANIA**

## Données physiques

Couleur du corps	RAL 7035 - Gris clair
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	640
Largeur (mm)	70
Hauteur nominale du produit (mm)	73
Poids (kg)	0.734

## Emballage

Code EAN	5410288464251
Longueur simple de l'emballage (cm)	64.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.6
DUN14 (extérieur)	15410288464258
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	66.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.3

## Sécurité

Test au fil incandescent	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-25-50