

Start Flood without PIR

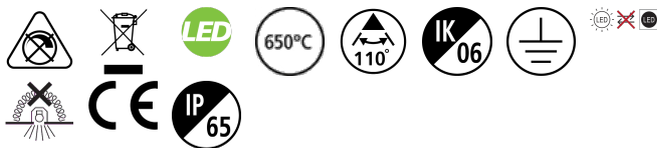
START Flood IP65 26W 3000lm 840 Noir

0050163



Caractéristiques

- START Flood IP65 26W 3000lm 840 Noir. Gamme de projecteurs extérieurs LED IP65 extra-plats inclinables. Corps en fonte d'aluminium moulé robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au précâblage (1,5 m) prévus. Flux lumineux jusqu'à 10.000lm et efficacité jusqu'à 128 lm/W. Disponible en 3000K et 4000K. IRC>80. Versions standards de 9,5 à 58W: IK06, 65W : IK07. Testé au brouillard salin 1000h. Température de fonctionnement : -20 à +40 °C. Durée de vie : 90 000h (versions <3.000lm); 120 000h (>3.000lm) (L70B50). Garantie 3 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Flood IP65 26W 3000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur, Installation en saillie au plafond
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579628
Garantie	3 ans
Useful luminous flux (Fuse)	3000
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	26
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288501635

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Flood IP65 26W 3000lm 840 Noir
----------------	--------------------------------------

Start Flood without PIR

START Flood IP65 26W 3000lm 840 Noir
0050163

Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur, Installation en saillie au plafond
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579628
Garantie	3 ans

Données optiques

Useful luminous flux (Fuse)	3000
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	26
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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 1
Type d'appareillage	Non requis
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>15000
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	111
Courant d'appel (A)	1
Durée du courant d'appel (µs)	100
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	48
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	63
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	79
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	97
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	29
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	38
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	46

Start Flood without PIR

START Flood IP65 26W 3000lm 840 Noir

0050163

Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	58
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	1
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B50	70000
Durée de vie moyenne - L80 B20	54000

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc
Longueur (mm)	112
Largeur (mm)	125
Hauteur nominale du produit (mm)	26
Poids (kg)	0.325

Emballage

Code EAN	5410288501635
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.5
DUN14 (intérieur)	15410288501632
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

PHOTOMÉTRIE

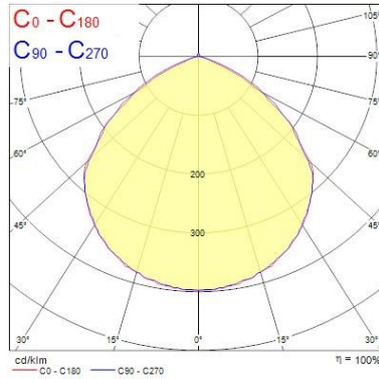
Start Flood without PIR

START Flood IP65 26W 3000lm 840 Noir
0050163

0.5	1.32 1.31	E(0°) E(C90) E(C0)	499 529 535
1.0	2.63 2.62	E(0°) E(C90) E(C0)	1192 152 154
1.5	3.95 3.92	E(0°) E(C90) E(C0)	530 59 59
2.0	5.27 5.23	E(0°) E(C90) E(C0)	298 33 33
2.5	6.59 6.54	E(0°) E(C90) E(C0)	191 21 21
3.0	7.90 7.85	E(0°) E(C90) E(C0)	132 14 15

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 105.2°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 105.6°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

