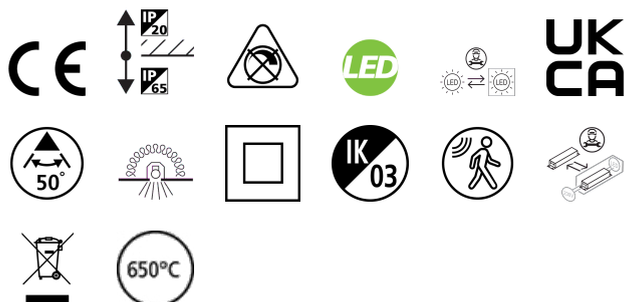


# START Spot PIR 6-10W 670-1050lm 3CCT IP65 Blanc

Item No: 0005191

**SYLVANIA**

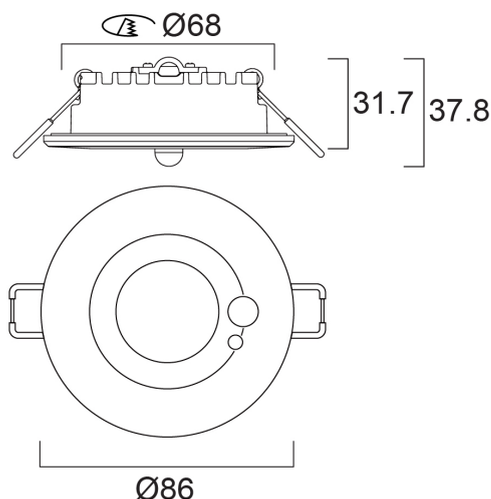
**START**



START Spot PIR 6-10W 670-1050lm 3CCT IP65 Blanc - Spot universel offrant de multiples options de réglage du capteur PIR et 3 températures de couleur réglables (2700K-3000K-4000K). Finition blanche. Deux interrupteurs de puissance sur le driver (6W-10W) délivrant 670lm & 1050lm. Efficacité lumineuse 105lm/W. Faisceau large de 50°. Profil ultra fin, idéal pour les plafonds peu profonds (max.37,8 mm). IP65/20. IK03. Connecteur rapide et repiquable déporté LiLo. Diamètre de la collerette 86mm, découpe de 68mm. Collerette supplémentaire aimantée blanche ou noire sans capteur PIR commandable en tant qu'accessoire. Groupe de risque photobiologique RG1. Classe II. Durée de vie : 90 000h (L70). Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

## Technical Assets

### Dimensions (mm)

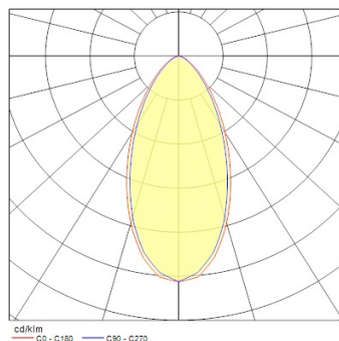


### Photometrics

0.5	0.44 0.50	E107 E100 E100	4305 1628 1545
1.0	0.82 0.95	E107 E100 E100	1076 406 381
1.5	1.37 1.48	E107 E100 E100	478 191 172
2.0	1.83 1.99	E107 E100 E100	289 102 97
2.5	2.29 2.48	E107 E100 E100	172 65 61
3.0	2.75 2.97	E107 E100 E100	102 45 43

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 52.8°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 49.2°)



# START Spot PIR 6-10W 670-1050lm 3CCT IP65 Blanc

Item No: 0005191

**SYLVANIA**

## Données générales

Culot	N/A
Classe ETIM	EC001744
Nom du produit	START Spot PIR 6-10W 670-1050lm 3CCT IP65 Blanc
Technologie	LED
Montage	Installation encastrée au plafond
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+35°C
Garantie	5 ans
Caisson	Aluminium
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce

## Données optiques

Groupe de risques photobiologiques	RG1
Type de distribution	Symétrique
Variation SDCM	SDCM6
Flux lumineux (lm)	1050
Angle de faisceau (°)	50
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White
Flux lumineux	1050

## Caractéristiques électriques

Max.luminaires par disjoncteur 13A C	104
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	79
Durée du courant d'appel (µs)	200
Facteur de puissance de la lampe	0.85
Courant d'appel (A)	2
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	128
Actuel (A)	0.043
Courant driver (mA)	430
Test au fil incandescent	650
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	80
Puissance (W)	10
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	160
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	99
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	49
Dimmable	Non
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	64
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	50
Gestion	N/A
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L80 B20	71000
Durée de vie moyenne - L90 B10	32000
Durée de vie moyenne - L70 B50	90000

# START Spot PIR 6-10W 670-1050lm 3CCT IP65 Blanc

Item No: 0005191

**SYLVANIA**

## Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	32
Indice de protection IP	IP65/20
Diamètre nominal produit (mm)	86
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Sans
Indice de protection IK	IK03
Poids (kg)	0.237
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité

## Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288051915
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Code EAN	5410288051918
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.0
unités par emballage extérieur	40
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	34.0
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	38.0

## Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-35
-------------------------------------------	--------