

## Start Spot IP65

START SPOT LED DIM 3000K IP65

0053586



### Caractéristiques de la gamme

- Integrated dimmable LED IP65 from the front fixed downlight, RAL9016, 540LM, 7W, 3000K, 100 degree beam angle, polycarbonate white body, low profile 41mm recessed depth, 86mm bezel diameter, 65-74mm cutout, frosted lens.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0053586
Nom du produit	START SPOT LED DIM 3000K IP65
Technologie	LED
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Encastré de plafond
Application générale	Residential & Consumer,
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	540
Efficacité système lm/W	77
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	100
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	32.4
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	7
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288535869
Lampes	No

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0053586
Nom du produit	START SPOT LED DIM 3000K IP65
Technologie	LED

## Start Spot IP65

START SPOT LED DIM 3000K IP65

0053586

Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Encastré de plafond
Application générale	Residential & Consumer,
Température de fonctionnement (°C)	-10 to +40°C
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	540
Efficacité système lm/W	77
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	100
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	32.4
Groupe de risque photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	7
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	30
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Courant (mA)	70
Courant d'appel (A)	8
Durée du courant d'appel (µs)	250
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	10
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	14
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	14

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Acrylique

## Start Spot IP65

START SPOT LED DIM 3000K IP65  
0053586

Longueur (mm)	86
Largeur (mm)	86
Hauteur (mm)	41
Poids (kg)	0.076
Profondeur d'encastrement	40

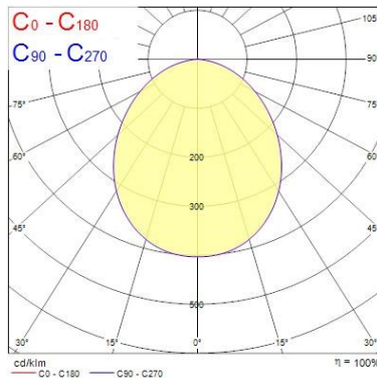
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288535869
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (intérieur)	25410288535863
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	9.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	19.0
DUN14 (extérieur)	15410288535866
unités par emballage extérieur	48
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	38.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	40.5

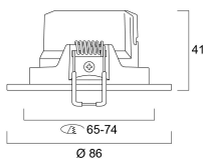
## PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.17	598 122
1.0	2.34	222 30
1.5	3.51	99 14
2.0	4.68	56 9
2.5	5.85	38 5
3.0	7.03	28 3

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 90°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES



## Start Spot IP65 START SPOT LED DIM 3000K IP65 0053586

**SYLVANIA** 0053586

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**SYLVANIA** 0053586  874/2012