

## Start Spot IP 20 Orientable

### START SPOT LED 400LM 3000K

### 0053543



#### Caractéristiques

- Spot encastré LED 6W ou 7W. Flux lumineux : jusqu'à 525lm. Disponible en 3000K et 4000K - IRC>80. Version IP20 orientable à 30°. Durée de vie : 30.000 heures.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0053543
Nom du produit	START SPOT LED 400LM 3000K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling recessed mounting
Application générale	Résidentiel & consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4170524
E-number SE	7467943
Flux lumineux (lm)	400
Efficacité système lm/W	80
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	38
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	5
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288535432
Lampe incluse	LED intégrée

## TABLEAU DE DONNÉES

## Start Spot IP 20 Orientable

START SPOT LED 400LM 3000K  
0053543

### Données générales

IPC Code	0053543
Nom du produit	START SPOT LED 400LM 3000K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling recessed mounting
Application générale	Résidentiel & consommateur
Température de fonctionnement (°C)	-10°C - 40°C
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4170524
E-number SE	7467943

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	400
Efficacité système lm/W	80
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	38
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	5
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	100
Courant d'appel (A)	6
Durée du courant d'appel (µs)	260
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Max. luminaires par disjoncteur 10A	9
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	14
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	15

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000

### Données physiques

Angle vertical (°)	30
--------------------	----

## Start Spot IP 20 Orientable

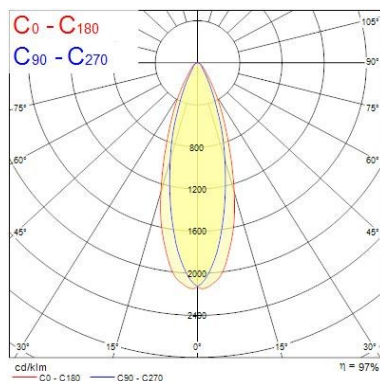
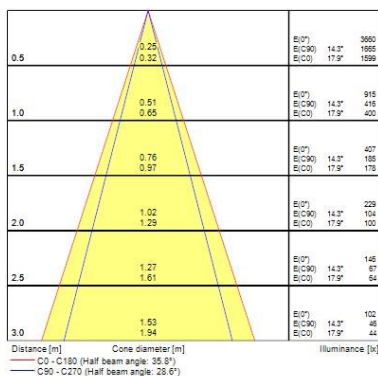
START SPOT LED 400LM 3000K  
0053543

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	86
Largeur (mm)	86
Hauteur nominale du produit (mm)	60
Diamètre nominal produit (mm)	86
Poids (kg)	0.084
Profondeur d'encastrement	60

### Emballage

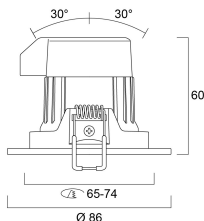
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288535432
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (inner)	25410288535436
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	9.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	19.0
DUN14 (extérieur)	15410288535439
unités par emballage extérieur	48
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	38.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	40.5

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

## Start Spot IP 20 Orientable START SPOT LED 400LM 3000K 0053543

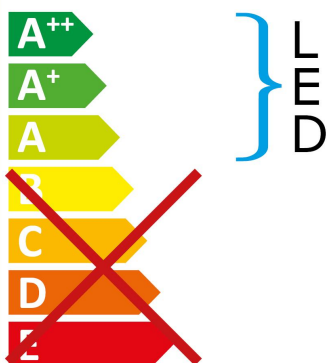


**SYLVANIA**

0053543



Ce luminaire  
comporte des lampes  
à LED intégrées.




Les lampes de ce luminaire  
ne peuvent pas être  
changées.

874/2012


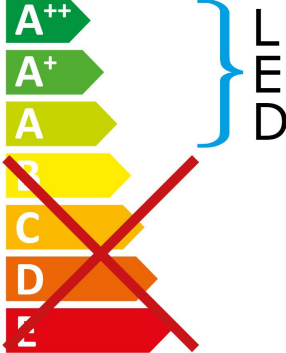


## Start Spot IP 20 Orientable START SPOT LED 400LM 3000K 0053543



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



**SYLVANIA** 0053543

874/2012