

Start Spot IP65

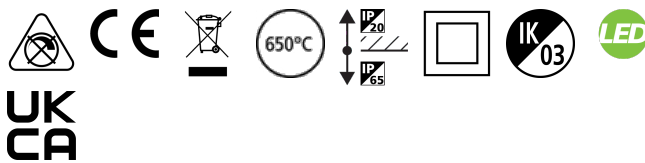
START SPOT LED IP65 580LM 4000K

0053546



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	0053546
Nom du produit	START SPOT LED IP65 580LM 4000K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling recessed mounting
Application générale	Résidentiel & consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4170527
E-number SE	7467948
Flux lumineux (lm)	580
Efficacité système lm/W	89
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	100
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 34
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	6.5
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	IP65/20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288535463
Lampe incluse	LED intégrée

Start Spot IP65

START SPOT LED IP65 580LM 4000K

0053546

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0053546
Nom du produit	START SPOT LED IP65 580LM 4000K
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	4170527
E-number SE	7467948

Données optiques

Flux lumineux (lm)	580
Efficacité système lm/W	89
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	100
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 34
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	6.5
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	70
Courant d'appel (A)	8
Durée du courant d'appel (µs)	276
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	13
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	13

Durée de vie

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

Start Spot IP65

START SPOT LED IP65 580LM 4000K

0053546

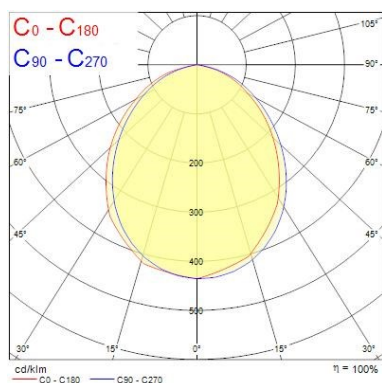
Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	86
Largeur (mm)	86
Hauteur nominale du produit (mm)	60
Diamètre nominal produit (mm)	86
Poids (kg)	0.076
Profondeur d'encastrement	60

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288535463
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (inner)	25410288535467
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)	15410288535460
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



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁ [lx]	E ₂ [lx]
0.5	1.16	827	49.3°	115
1.0	2.33	201	49.3°	29
1.5	3.49	92	49.3°	13
2.0	4.65	42	49.3°	7
2.5	5.81	33	49.3°	5
3.0	6.98	23	49.3°	3

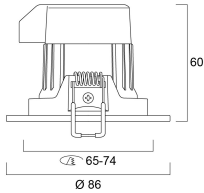
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 98.6°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

Start Spot IP65

START SPOT LED IP65 580LM 4000K

0053546



SYLVANIA

0053546



Ce luminaire
comporte des lampes
à LED intégrées.

A⁺⁺

A⁺

A

~~B~~

~~C~~

~~D~~

~~E~~

} LED

Les lampes de ce luminaire
ne peuvent pas être
changées.


874/2012



Start Spot IP65


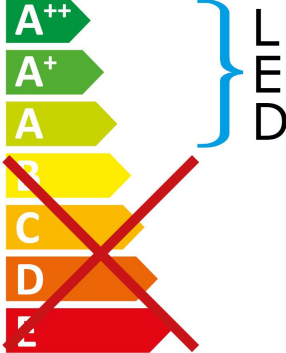
START SPOT LED IP65 580LM 4000K

0053546



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



SYLVANIA 0053546

874/2012