

Start Spot IP65

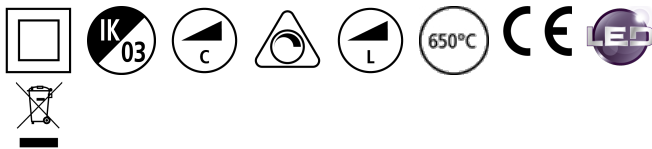
START SPOT LED IP65 DIM TO WARM (3000K à 2200K)

0053589



Caractéristiques de la gamme

- Integrated dimmable to warm LED IP65 from the front fixed downlight, RAL9016, 480LM, 6.5W, 3000K to 2200K, 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	0053589
Nom du produit	START SPOT LED IP65 DIM TO WARM (3000K à 2200K)
Technologie	LED
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Encastré de plafond
Application générale	Residential & Consumer,
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	480
Efficacité système lm/W	74
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
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	6.5
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	5410288535890
Lampes	No

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Start Spot IP65

START SPOT LED IP65 DIM TO WARM (3000K à 2200K)

0053589

Code produit	0053589
Nom du produit	START SPOT LED IP65 DIM TO WARM (3000K à 2200K)
Technologie	LED
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)	480
Efficacité système lm/W	74
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
Groupe de risque 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
Type d'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Courant (mA)	115
Courant d'appel (A)	8
Durée du courant d'appel (µs)	320
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	8
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	10
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	12
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	13

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

Start Spot IP65

START SPOT LED IP65 DIM TO WARM (3000K à 2200K)

0053589

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

Emballage

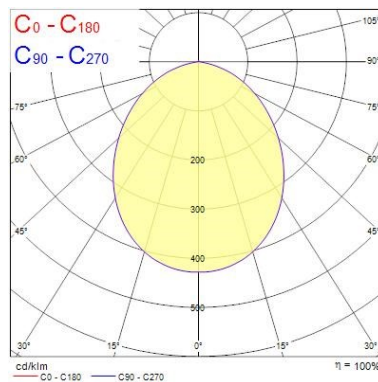
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288535890
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (intérieur)	25410288535894
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	9.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	19.0
DUN14 (extérieur)	15410288535897
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

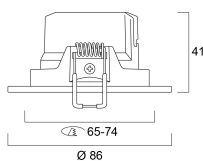
0.5	1.10	E(0°) E(C0)	47.7°	690 105
1.0	2.20	E(0°) E(C0)	47.7°	173 28
1.5	3.30	E(0°) E(C0)	47.7°	77 12
2.0	4.40	E(0°) E(C0)	47.7°	43 7
2.5	5.49	E(0°) E(C0)	47.7°	28 4
3.0	6.59	E(0°) E(C0)	47.7°	19 3

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 95.4°)



SCHÉMAS TECHNIQUES





Start Spot IP65

START SPOT LED IP65 DIM TO WARM (3000K à 2200K)


0053589


SYLVANIA 0053589


 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 0053589  874/2012