

## Start Spot Alu IP65

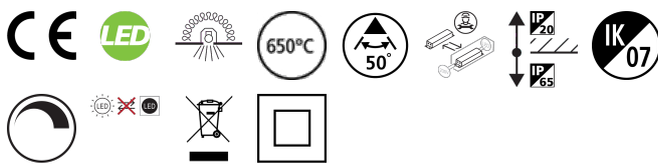
Start Spot Alu 8,7W 870lm 827/830/840 IP65 DIM Blanc

0005187



### Caractéristiques

- Start Spot Alu 8,7W 870lm 827/830/840 IP65 DIM Blanc - Spot d'accentuation LED offrant une grande efficacité lumineuse. Version IP65 fixe, angle de faisceau 50°. Flux lumineux 870lm, efficacité lumineuse 100lm/W. Dimmable par variation à coupure de phase. 3 températures de couleur 2700/3000/4000K sélectionnables sur le driver. IRC80. Hauteur 62,3mm, diamètre d'encastrement 68mm. Bornier repiquable LILO. Durée de vie 100 000 heures (L70B50). Garantie 5 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Start Spot Alu 8,7W 870lm 827/830/840 IP65 DIM Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux	870
Flux lumineux (lm)	870
Efficacité lm/W	100
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	50
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	8.7
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288051871

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Start Spot Alu 8,7W 870lm 827/830/840 IP65 DIM Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A

## Start Spot Alu IP65

Start Spot Alu 8,7W 870lm 827/830/840 IP65 DIM Blanc  
0005187

Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+35°C
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux	870
Flux lumineux (lm)	870
Efficacité lm/W	100
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	50
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	8.7
Actuel (A)	0.038
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	35
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Drive current - Range (mA)	9mA / 85mA
Courant d'appel (A)	1.75
Durée du courant d'appel (µs)	100
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	80
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	105
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	130
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	160
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	80
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	105
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	130
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1.5

## Start Spot Alu IP65

*Start Spot Alu 8, 7W 870lm 827/830/840 IP65 DIM Blanc*

0005187

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	51000
Durée de vie moyenne - L80 B10	48000

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Sans
Finition réflecteur	Sans
Hauteur nominale du produit (mm)	68.5
Diamètre nominal produit (mm)	86
Poids (kg)	0.212

### Emballage

Code EAN	5410288051871
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.5
DUN14 (extérieur)	15410288051878
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	30.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	26.2
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.0
DUN14 (intérieur)	25410288051875
unités par emballage extérieur	36
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	54.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	42.0

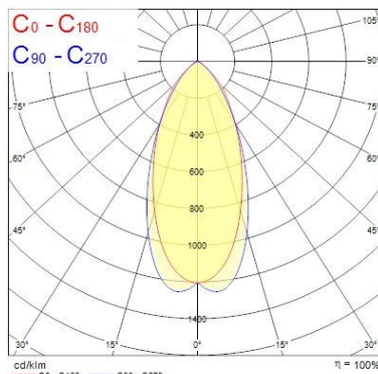
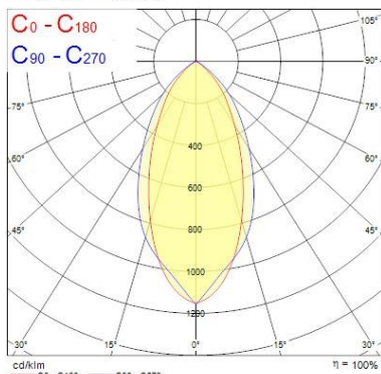
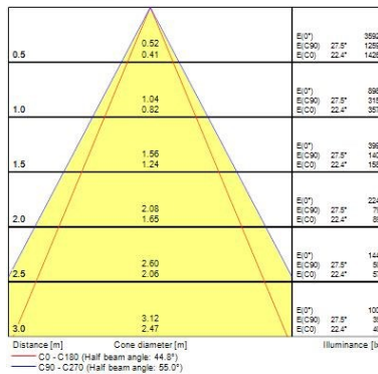
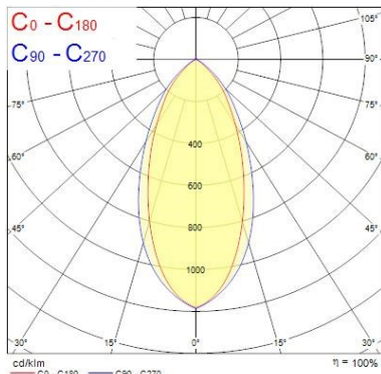
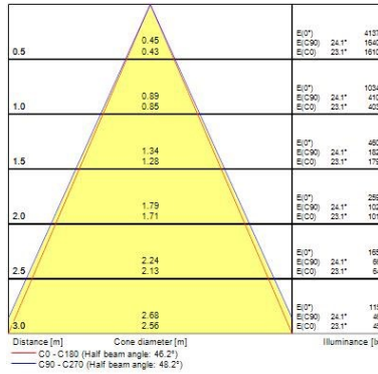
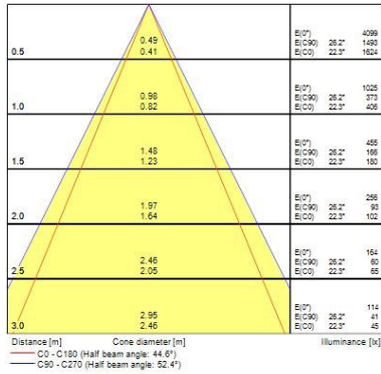
### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-35
---	--------

## PHOTOMÉTRIE

## Start Spot Alu IP65

Start Spot Alu 8,7W 870lm 827/830/840 IP65 DIM Blanc  
0005187



## SCHÉMAS TECHNIQUES

