

## Start Spot Scoop

START Spot Scoop 12W 1050lm 940 MB Blanc  
0060581



### Caractéristiques

- Gamme de spots "escargot" encastrés et réglables pour l'éclairage de commerces et présentoirs. Système de mobilité unique pour un réglage optimal. Inclinaison de 60° et rotation à 355°. Corps en fonte d'aluminium offrant un refroidissement optimisé et une grande efficacité. Flux lumineux jusqu'à 4500lm. Efficacité jusqu'à 94lm/W. Température de couleur 3000K ou 4000K. Indice de rendu des couleurs (IRC) >90. SDCM <3. Connecteur rapide et repiquable LiLo. Durée de vie : 50 000 heures (L70). Garantie 5 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Spot Scoop 12W 1050lm 940 MB Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4276978
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1050
Efficacité système lm/W	88
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	940
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	32
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	12
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Moyen (21% - 40%)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288605814

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	START Spot Scoop 12W 1050lm 940 MB Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium

## Start Spot Scoop

START Spot Scoop 12W 1050lm 940 MB Blanc

0060581

Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4276978
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1050
Efficacité système lm/W	88
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	940
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	32
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	12
Actuel (A)	0.06
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.90
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20.0
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	10
Durée du courant d'appel (µs)	150
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Moyen (21% - 40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	55
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	72
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	88
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	110

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L80 B20	32000
Durée de vie moyenne - L90 B10	15000

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP40/20

## Start Spot Scoop

START Spot Scoop 12W 1050lm 940 MB Blanc  
0060581

Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	126
Largeur (mm)	126
Hauteur nominale du produit (mm)	99
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	115
Poids (kg)	0.456

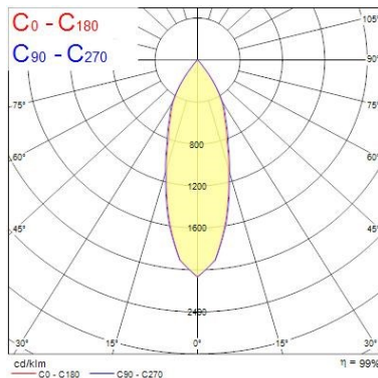
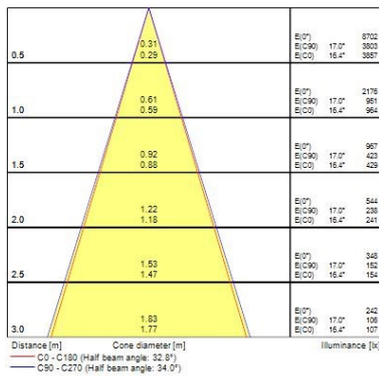
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288605814
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.5
DUN14 (intérieur)	15410288605811
unités par emballage extérieur	18
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	54.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	37.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	33.5

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-40
---	--------

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

## Start Spot Scoop

*START Spot Scoop 12W 1050lm 940 MB Blanc*

0060581

