

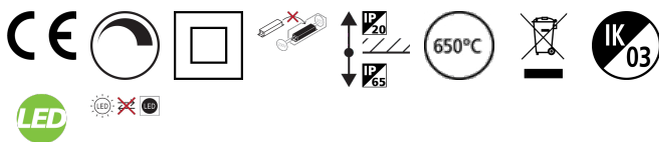
## Start Spot IP65 3-CCT

*Start Spot 620lm 3CCT DIM IP65 WH*  
0005510



### Caractéristiques

- Spot d'accentuation LED offrant une grande efficacité lumineuse. Version IP65 fixe, angle de faisceau 100°. Flux lumineux 620lm, efficacité lumineuse 95lm/W. Dimmable par gradation de phase. 3 températures de couleur 2700/3000/4000K sélectionnables sur le driver. IRC80. Hauteur 47mm, diamètre d'encastrement 68-74mm. Bornier repiquable LILO. Durée de vie 68 000 heures (L70). Garantie 3 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Start Spot 620lm 3CCT DIM IP65 WH
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	620
Flux lumineux (lm)	620
Efficacité système lm/W	95
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	100
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	6.5
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288055107

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Start Spot 620lm 3CCT DIM IP65 WH
Technologie	LED

## Start Spot IP65 3-CCT

Start Spot 620lm 3CCT DIM IP65 WH

0005510

Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	620
Flux lumineux (lm)	620
Efficacité système lm/W	95
Plage de température de couleur (K)	2700 - 4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	100
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	6.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.6
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	96
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	21
Courant d'appel (A)	6
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
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	114
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	150
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	192
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	234
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	66
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	114
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	0.75

## Start Spot IP65 3-CCT

*Start Spot 620lm 3CCT DIM IP65 WH*  
0005510

Section de câble d'alimentation (mm²) - max 1.5

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	68000
Durée de vie moyenne - L80 B20	39000
Durée de vie moyenne - L80 B10	36000

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Sans
Hauteur nominale du produit (mm)	47
Diamètre nominal produit (mm)	87
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	68-74
Poids (kg)	0.07

### Emballage

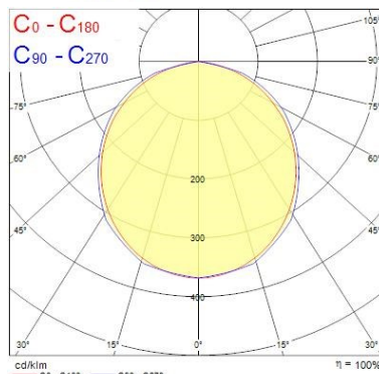
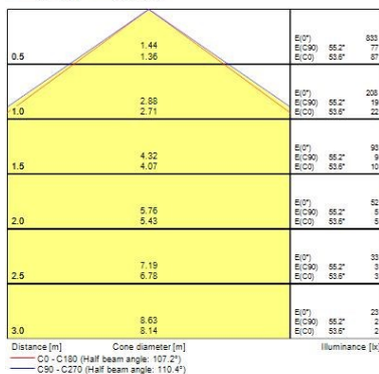
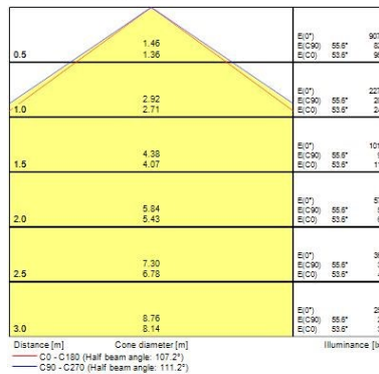
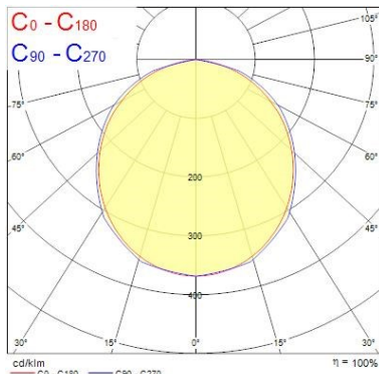
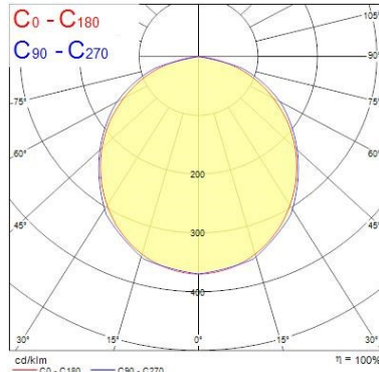
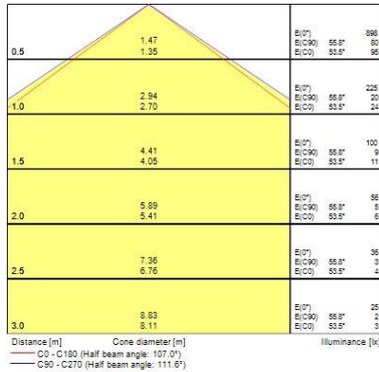
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288055107
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (extérieur)	25410288055101
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	7.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	19.0
DUN14 (intérieur)	15410288055104
unités par emballage extérieur	48
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	40.5

### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE

## Start Spot IP65 3-CCT Start Spot 620lm 3CCT DIM IP65 WH 0005510



## SCHÉMAS TECHNIQUES

