

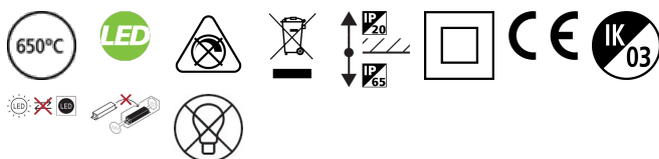
Start Spot IP65 3-CCT

Start Spot 610lm 3CCT IP65 WH
0005565



Caractéristiques

- Spot d'accentuation LED offrant une grande efficacité lumineuse. Version IP65 fixe, angle de faisceau 100°. Flux lumineux 610lm, efficacité lumineuse 102lm/W. 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.



NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Start Spot 610lm 3CCT 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)	610
Flux lumineux (lm)	610
Efficacité système lm/W	104
Température de couleur (K)	3000
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
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
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	5410288055657

Start Spot IP65 3-CCT

Start Spot 610lm 3CCT IP65 WH
0005565

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Start Spot 610lm 3CCT IP65 WH
Technologie	LED
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)	610
Flux lumineux (lm)	610
Efficacité système lm/W	104
Température de couleur (K)	3000
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
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.65
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	100
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	20
Courant d'appel (A)	2
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	256
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	332

Start Spot IP65 3-CCT

Start Spot 610lm 3CCT IP65 WH
0005565

Max. Luminaires par disjoncteur 16A	418
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	511
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	155
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	246

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

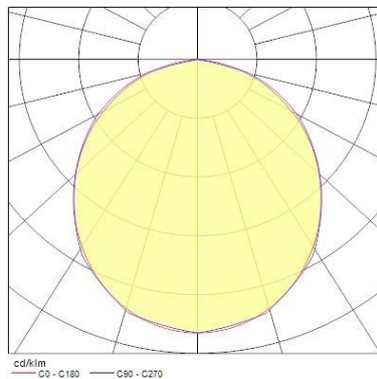
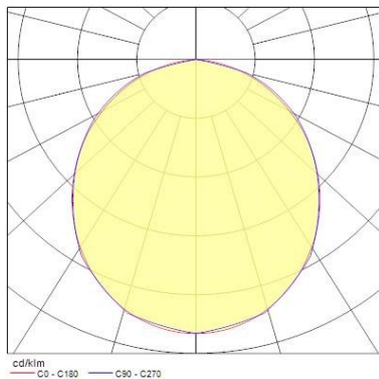
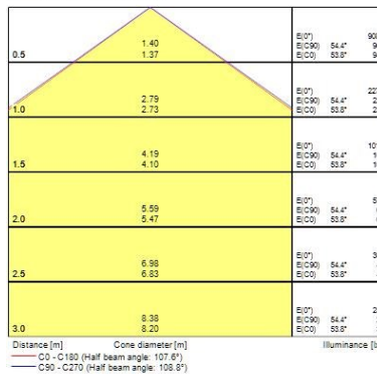
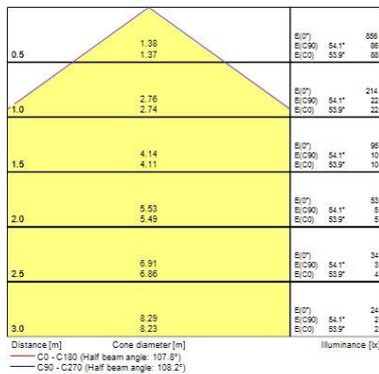
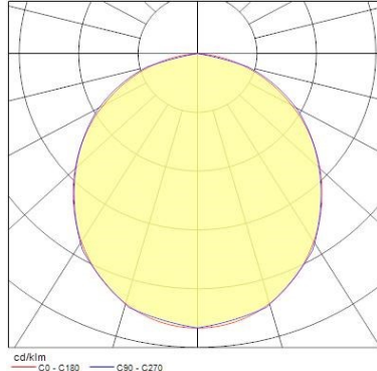
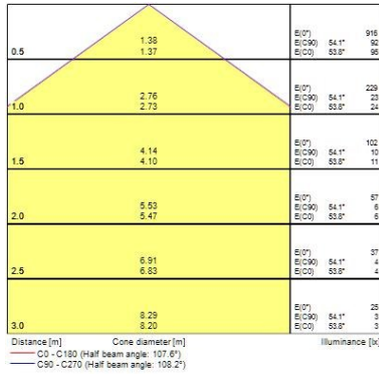
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288055657
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (extérieur)	25410288055651
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	7.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	19.0
DUN14 (intérieur)	15410288055654
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 610lm 3CCT IP65 WH 0005565



SCHÉMAS TECHNIQUES

