



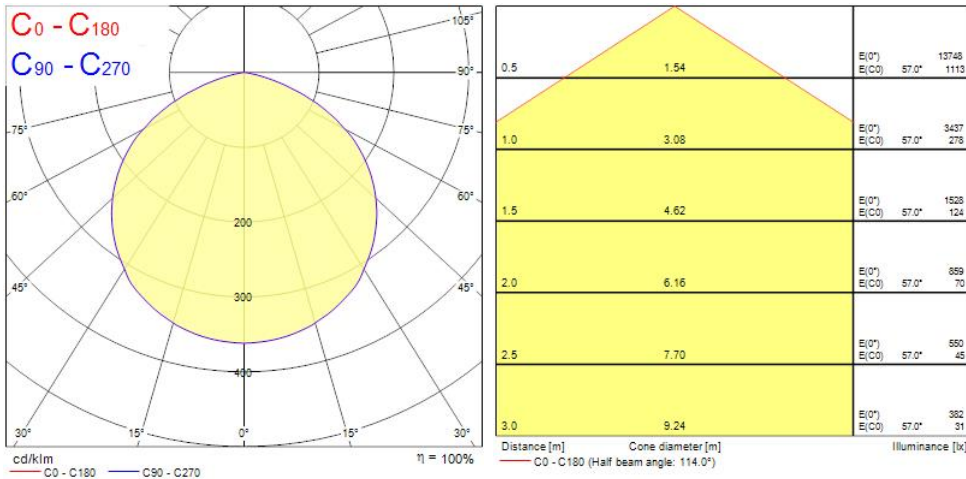
Caractéristiques de la gamme

- The new Start eco Flood Flat comes with improved design. The streamlined, durable, lightweight die-cast aluminium body makes it a perfect choice for building facades, car parks, garages and construction areas. The product includes 1 m pre-wired stripped cable and fitting bracket for quick and easy installation and the universal mounting bracket allows wall or surface mounting with the possibility of vertical tilting. Black die-cast aluminum housing, white reflector, 9500 lm, 100 W, 95 lm/W, 4000K, drive current 386 mA, non dimmable, CRI>80, IP65, IK07, Class I, lumen maintenance L70:B50: 30000 hrs, 283 x 263 x 44 mm (L x W x H). Weight: 1.775kg. Energy class: A++ A+ A.

Présentation du produit

Couleur de lumière	Neutral White
ETIM Class	EC001744
Efficacité système lm/W	95
Nom du produit	START eco Flood Flat IP65 9000lm 840
IP rating	IP65
IPC Code	0047977
Type	integrated LED
Groupe de risque photobiologiques	RG1
Code EAN	5410288479774
Technologie	LED
Consommation électrique totale (W)	100
Température de couleur (K)	4000
Indice de protection IK	IK07
Protection électrique	Class I
Flux lumineux (lm)	9500
Angle de faisceau (°)	110
IRC (Ra)	80
Couleur du corps	RAL9017
Housing	ADC12
Application générale	Residential & Consumer

Photométrie



Schémas techniques

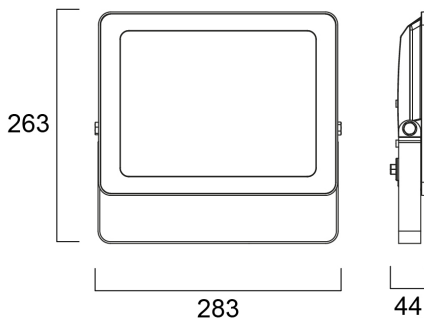


Tableau de données

DONNÉES GÉNÉRALES

IPC Code	0047977
Nom du produit	START eco Flood Flat IP65 9000lm 840
Technologie	LED

Type	integrated LED
Housing	ADC12
Application générale	Residential & Consumer
Température de fonctionnement (°C)	-20°C~+40°C
ETIM Class	EC001744

DONNÉES OPTIQUES

Flux lumineux (lm)	9500
Efficacité système lm/W	95
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risque photobiologiques	RG1

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique totale (W)	100
Tension secteur (V)	220-240V~
Lamp power factor	0.9
Protection électrique	Class I
Control gear required	No
Drive current (mA)	386
Courant d'appel (A)	25.6
Durée du courant d'appel (µs)	590
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	10
Max. Luminaires per 13A C Breaker	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	17
Max. Luminaires per 20A C Breaker	21
Max. Luminaires per 10A B Breaker	5
Max. Luminaires per 13A B Breaker	6
Max. Luminaires per 16A B Breaker	8
Max. Luminaires per 20A B Breaker	10

DURÉE DE VIE

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
--------------------------------	-------

DONNÉES PHYSIQUES

Couleur du corps	RAL9017
IP rating	IP65
Indice de protection IK	IK07
Longueur (mm)	283
Largeur (mm)	263
Nominal Product Height (mm)	44
Poids (kg)	1.775

EMBALLAGE


Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288479774
Longueur simple de l'emballage (cm)	31.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.4
Packaging single depth (cm)	23.6
DUN14 (outer)	15410288479771
unités par emballage extérieur	5
Packaging outer length / height (cm)	39.5
Packaging outer width (cm)	33.4
Packaging outer depth (cm)	26.9

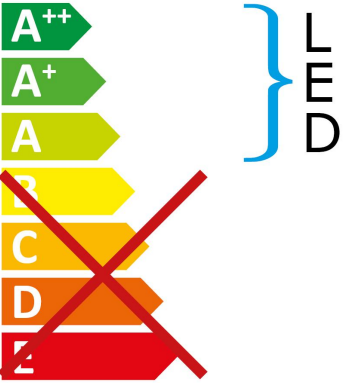
SÉCURITÉ

Lampe à objectif spécial	No
A utiliser uniquement en environnement sec	No
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No

Etiquette énergétique

SYLVANIA 0047977

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 