

START eco Flood Flat

START eco Flood Flat IP65 4500lm 840

0047969



Caractéristiques

- 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, 4750 lm, 50 W, 95 lm/W, 4000K, drive current 193 mA, non dimmable, CRI>80, IP65, IK07, Class I, lumen maintenance L70:B50: 30000 hrs, 193 x 190 x 48 mm (L x W x H). Weight: 0.785kg. Energy class: A++ A+ A.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0047969
Nom du produit	START eco Flood Flat IP65 4500lm 840
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Application générale	Résidentiel & consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579437
Flux lumineux (lm)	4750
Efficacité système lm/W	95
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	50
Protection électrique	Classe 1
Couleur du corps	RAL 9017 - Traffic black
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288479699

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0047969
Nom du produit	START eco Flood Flat IP65 4500lm 840
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Application générale	Résidentiel & consommateur
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579437

START eco Flood Flat

START eco Flood Flat IP65 4500lm 840
0047969

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4750
Efficacité système lm/W	95
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	50
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Courant driver (mA)	193
Courant d'appel (A)	19.8
Durée du courant d'appel (µs)	590
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	13
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	18
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	22
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	27
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	6
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	9
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	11
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	14
Protection contre les surtensions (mode différentiel-> L-N) (kV)	1
Protection contre les surtensions (mode commun-> L/N - GND) (kV)	2

Durée de vie

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

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9017 - Traffic black
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Longueur (mm)	193
Largeur (mm)	190
Hauteur nominale du produit (mm)	48
Poids (kg)	0.785
Wind Area (m ²)	0.036

Emballage

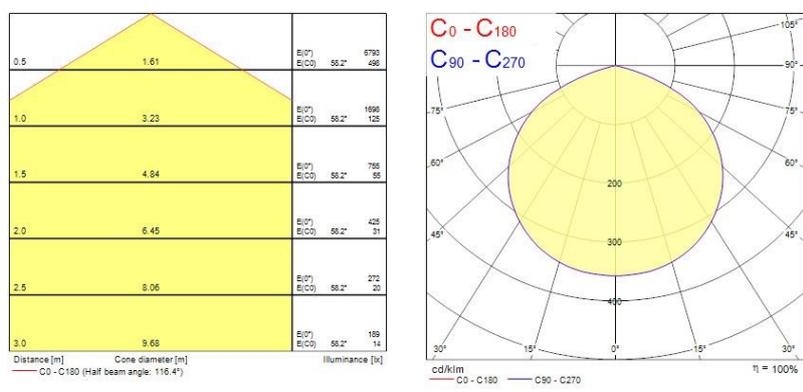
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288479699
Longueur simple de l'emballage (cm)	19.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0

START eco Flood Flat

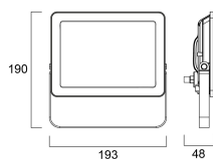
START eco Flood Flat IP65 4500lm 840
0047969

Profondeur emballage unitaire (cm)	15.7
DUN14 (extérieur)	15410288479696
unités par emballage extérieur	5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.0

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



START eco Flood Flat START eco Flood Flat IP65 4500lm 840 0047969

SYLVANIA 0047969

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

SYLVANIA 0047969 

874/2012