

START eco Flood Flat START eco Flood Flat IP65 2800lm 840 0047965

Caractéristiques

The new Start eco Flood Flat comes with improved design. The streamlined, durable, lightweight diecast 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, 2850 lm, 30 W, 95 lm/W, 4000K, drive current 116 mA, non dimmable, CRI>80, IP65, IK06, Class I, lumen maintenance L70:B50: 30000 hrs, 156 x 126 x 38 mm (L x W x H). Weight: 0.545kg. Energy class: A++ A+ A.















PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0047965
Nom du produit	START eco Flood Flat IP65 2800lm 840
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Application générale	Résidentiel & consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579435
Flux lumineux (lm)	2850
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)	30
Protection électrique	Classe 1
Couleur du corps	RAL 9017 - Traffic black
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288479651

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0047965
Nom du produit	START eco Flood Flat IP65 2800lm 840
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Application générale	Résidentiel & consommateur
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579435



START eco Flood Flat START eco Flood Flat IP65 2800lm 840 0047965

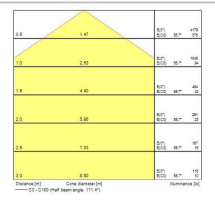
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	2850
Efficacité système lm/W	95
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	30
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Courant driver (mA)	116
Courant d'appel (A)	13.6
Durée du courant d'appel (μs)	400
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	28
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	38
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	47
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	58
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	14
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	19
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	23
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	29
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	IK06
Longueur (mm)	156
Largeur (mm)	126
Hauteur nominale du produit (mm)	38
Poids (kg)	0.545
Wind Area (m²)	0.025
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288479651
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0

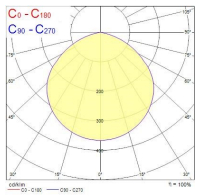


START eco Flood Flat IP65 2800lm 840 0047965

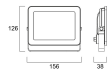
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.9
DUN14 (extérieur)	15410288479658
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	49.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	26.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.2

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





START eco Flood Flat IP65 2800lm 840 0047965

