

## Start Flood Flat without PIR

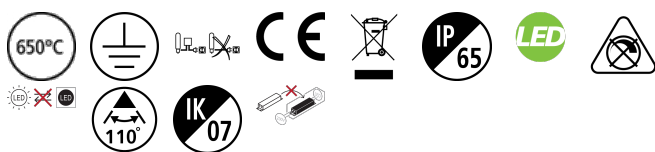
### Start Flood Flat IP65 10000LM 865 Black

#### 0050156



#### Caratteristiche prodotto

- The streamlined, durable, lightweight die-cast aluminium body makes Start Flood Flat 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 (RAL9017) housing, white reflector, 10000 lm, 73 W, 137 lm/W, 6500K, non dimmable, CRI>80, IP65, IK07, Class I, lifespan L70:B50: 90000 hrs, 195 x 250 x 33 mm (L x W x H). Weight: 1.19kg.



### PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	Start Flood Flat IP65 10000LM 865 Black
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
General application	Residential & Consumer
ETIM Class	EC001744
Garanzia	3 years
Fixture luminous flux (lm)	10000
Luminaire efficacy (lm/W)	137
Temperatura di colore (K)	6500
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	110
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Potenza totale (W)	73
Electrical protection	Classe I
Dimmable	No
Dimming method	N/A
LED Flickering Rate	Low (6% - 20%)
Colore corpo lampada	Nero
IP rating	IP65
IK rating	IK07
Product EAN number	5410288501567

### TABELLA DATI

#### Dati generali

Nome prodotto	Start Flood Flat IP65 10000LM 865 Black
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
General application	Residential & Consumer
Operating temperature range (°C)	-20°C...+40°C
ETIM Class	EC001744

## Start Flood Flat without PIR

Start Flood Flat IP65 10000LM 865 Black  
0050156

Garanzia	3 years
----------	---------

### Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	10000
Luminaire efficacy (lm/W)	137
Temperatura di colore (K)	6500
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	110
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

### Dati elettrici

Potenza totale (W)	73
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Lamp power factor	0.9
Electrical protection	Classe I
Control gear required	Sì
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	330
Corrente di spunto (A)	22.4
Durata picco di corrente (µs)	600
Glow Wire Test (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Low (6% - 20%)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	14
Max. products per 13A C Breaker	18
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	23
Max. products per 20A C Breaker	28
Max. products per 10A B Breaker	8
Max. products per 13A B Breaker	11
Max. products per 16A B Breaker	13
Max. products per 20A B Breaker	17

### Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B50	89000
Vita utile nominale - L80 B20	57000

### Dati dimensionali

Colore corpo lampada	Nero
IP rating	IP65
IK rating	IK07

## Start Flood Flat without PIR

Start Flood Flat IP65 10000LM 865 Black  
0050156

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	195
Larghezza nominale prodotto (mm)	250
Nominal Product Height (mm)	33
Peso (Kg)	1.19

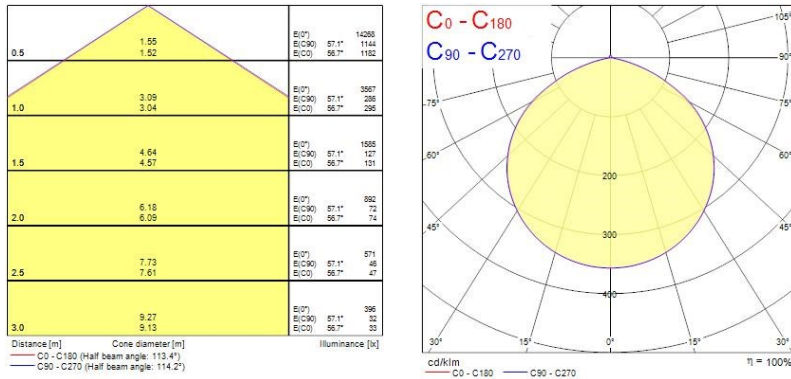
### Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288501567
Lunghezza imballo singolo (mm)	26.0
Larghezza imballo singolo (cm)	5.0
Packaging single depth (cm)	22.5
DUN14 (outer)	15410288501564
Quantità per imballo esterno	6
Packaging outer length / height (cm)	53.5
Packaging outer width (cm)	17.0
Packaging outer depth (cm)	24.5

### Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40
---------------------------------------	--------

## FOTOMETRIA



## DISEGNI TECNICI

