

## Start Flood Flat without PIR

### Start Flood Flat IP65 7000LM 840 Black

#### 0050122



#### 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, 7000 lm, 63 W, 111 lm/W, 4000K, 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 7000LM 840 Black
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
General application	Residential & Consumer
ETIM Class	EC001744
E-number Finlandia	4579535
Garanzia	3 years
Fixture luminous flux (lm)	7000
Luminaire efficacy (lm/W)	111
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Neutral White
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	110
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Potenza totale (W)	63
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	5410288501222

### TABELLA DATI

#### Dati generali

Nome prodotto	Start Flood Flat IP65 7000LM 840 Black
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
General application	Residential & Consumer
Operating temperature range (°C)	-20°C...+40°C

## Start Flood Flat without PIR

Start Flood Flat IP65 7000LM 840 Black  
0050122

ETIM Class	EC001744
E-number Finlandia	4579535
Garanzia	3 years

### Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	7000
Luminaire efficacy (lm/W)	111
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Neutral White
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	110
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

### Dati elettrici

Potenza totale (W)	63
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Lamp power factor	0.9
Electrical protection	Classe I
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	270
Corrente di spunto (A)	21.6
Durata picco di corrente (µs)	600
Glow Wire Test (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
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	19
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	23
Max. products per 20A C Breaker	29
Max. products per 10A B Breaker	9
Max. products per 13A B Breaker	11
Max. products per 16A B Breaker	14
Max. products per 20A B Breaker	17

### Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B20	58000

### Dati dimensionali

Colore corpo lampada	Nero
IP rating	IP65

## Start Flood Flat without PIR

Start Flood Flat IP65 7000LM 840 Black  
0050122

IK rating	IK07
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	195
Larghezza nominale prodotto (mm)	250
Nominal Product Height (mm)	33
Peso (Kg)	1.19

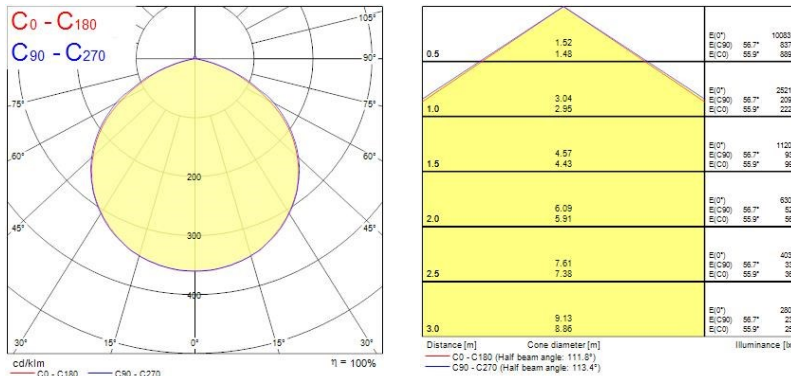
### Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288501222
Lunghezza imballo singolo (mm)	26.0
Larghezza imballo singolo (cm)	5.0
Packaging single depth (cm)	22.5
DUN14 (outer)	15410288501229
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

