

Start Flood Flat without PIR

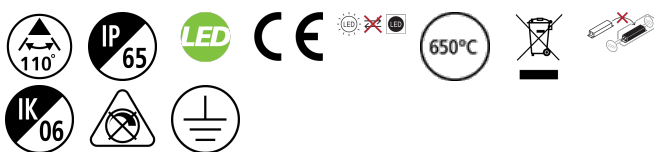
Start Flood Flat IP65 2000LM 840 Black

0050110



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, 2000 lm, 18 W, 111 lm/W, 4000K, non dimmable, CRI>80, IP65, IK06, Class I, lifespan L70:B50: 90000 hrs, 110 x 123 x 26 mm (L x W x H). Weight: 0.39kg.



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	Start Flood Flat IP65 2000LM 840 Black
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
General application	Residential & Consumer
ETIM Class	EC001744
E-number Finlandia	4579529
Garanzia	3 years
Fixture luminous flux (lm)	2000
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)	18
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	IK06
Product EAN number	5410288501109

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	Start Flood Flat IP65 2000LM 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 2000LM 840 Black

0050110

ETIM Class	EC001744
E-number Finlandia	4579529
Garanzia	3 years

Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	2000
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)	18
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)	38
Corrente di spunto (A)	19.4
Durata picco di corrente (µs)	200
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	16
Max. products per 13A C Breaker	21
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	26
Max. products per 20A C Breaker	32
Max. products per 10A B Breaker	10
Max. products per 13A B Breaker	12
Max. products per 16A B Breaker	15
Max. products per 20A B Breaker	19

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B50	85000
Vita utile nominale - L80 B20	54000

Dati dimensionali

Colore corpo lampada	Nero
IP rating	IP65

Start Flood Flat without PIR

Start Flood Flat IP65 2000LM 840 Black
0050110

IK rating	IK06
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	110
Larghezza nominale prodotto (mm)	123
Nominal Product Height (mm)	26
Peso (Kg)	0.32

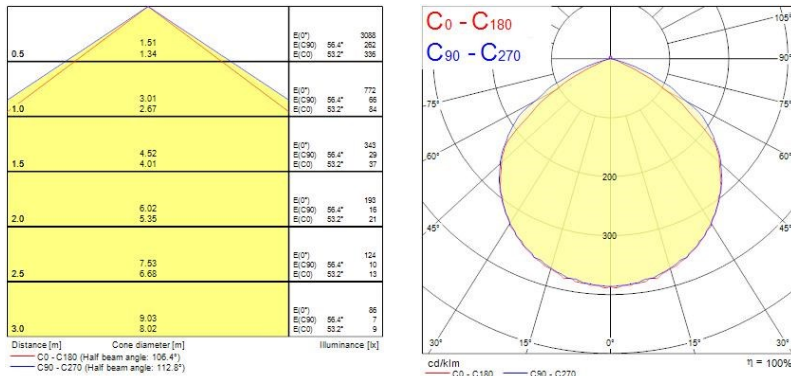
Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288501109
Lunghezza imballo singolo (mm)	13.0
Larghezza imballo singolo (cm)	5.5
Packaging single depth (cm)	15.5
DUN14 (outer)	15410288501106
Quantità per imballo esterno	6
Packaging outer length / height (cm)	36.0
Packaging outer width (cm)	14.5
Packaging outer depth (cm)	17.5

Dati di sicurezza

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

FOTOMETRIA



DISEGNI TECNICI

