

Start Flood Flat IP54 PIR 5000LM 840 Black

Cikkszám 0050142

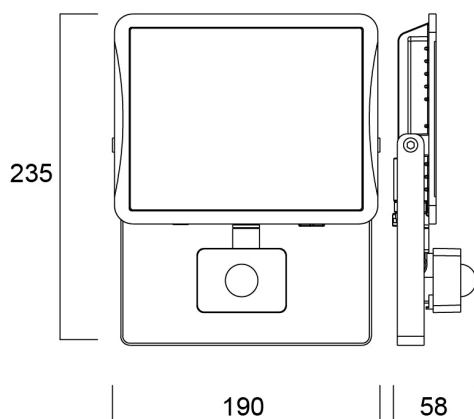
SYLVANIA



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, 5000 lm, 46 W, 109 lm/W, 4000K, non dimmable, CRI>80, IP54, IK06 - fixture, IK05 - sensor, Class I, lifespan L70:B50: 90000 hrs, 235 x 190 x 58 mm (L x W x H). Weight: 0.8kg. PIR sensor included.

Műszaki eszközök

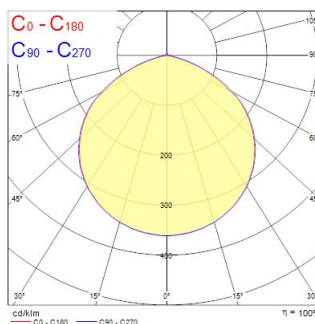
Méretetek (mm)



Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.54 1.51	0.77 0.76	7222 864 854
1.0	3.08 3.01	1.54 1.51	1806 146 146
1.5	4.62 4.52	2.31 2.27	802 80 80
2.0	6.16 6.02	3.08 3.01	481 80 80
2.5	7.70 7.53	3.85 3.77	289 80 80
3.0	9.24 9.03	4.62 4.52	201 80 80

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 112.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 114.0°)



Start Flood Flat IP54 PIR 5000LM 840 Black

Cikkszám 0050142

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	Start Flood Flat IP54 PIR 5000LM 840 Black
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Általános alkalmazás	Lakossági és fogyasztói
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-20°C...+40°C
ETIM osztály	EC001744
E-szám Finnország	4579544
Garancia	3 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	5000
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	109
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Sugárzási szög (°)	110
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	46
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240
Fényforrás teljesítménytényezője	0.9
Elektromos védelem	Osztály I
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	154
Bekapcsolási túláram (A)	20.6
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	500
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	F
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Alacsony (6% - 20%)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	15
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	19
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	25
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	30
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	9
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	12
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	14
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	18

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	90000
Élettartam L80:B50	90000
Élettartam L80:B20	58000

Start Flood Flat IP54 PIR 5000LM 840 Black

Cikkszám 0050142

SYLVANIA

Fizikai adatok

Ház színe	Fekete
IP-besorolás	IP54
IK besorolás	IK06
IK rating of sensor	IK05
Névleges termék hossz (mm)	235
Névleges termékszélesség (mm)	190
Névleges termékmagasság (mm)	58
Súly (kg)	0.8

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288501420
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	19.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	6.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	24.3
DUN14 (belső)	15410288501427
Mennyiség egy külső csomagban	6
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	38.8
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	20.8
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	26.1

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	650
Optimális működési feltétel (°C)	-20-40