

# START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 schwarz

Artikelnummer 0050122

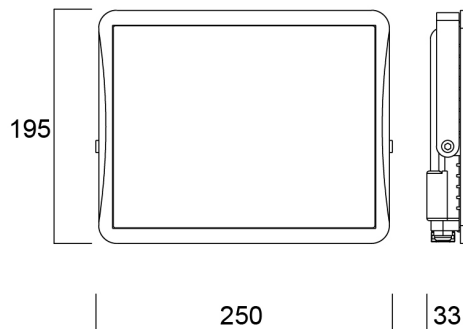
**SYLVANIA**



Das stromlinienförmige, langlebige und leichte Aluminiumdruckgussgehäuse macht Start Flood Flat zu einer perfekten Wahl für Gebäudefassaden, Parkplätze, Garagen und Baustellen. Das Produkt umfasst 1 m vorverdrahtetes abisoliertes Kabel und eine Montagehalterung für eine schnelle und einfache Installation. Die universelle Montagehalterung ermöglicht die Wand- oder Aufputzmontage mit der Möglichkeit der vertikalen Neigung. Gehäuse schwarz (RAL9017), weißer Reflektor, 7.000 lm, 63 W, 111 lm/W, 4.000 K, nicht dimmbar, CRI>80, IP65, IK07, Klasse I, Lebensdauer L70:B50: 90000 Stunden, 195 x 250 x 33 mm (L x B x H). Gewicht: 1,19 kg.

## Technische Werte

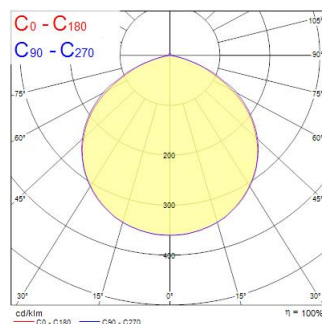
### Größe (mm)



### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.52 1.45	0.76 0.725	1003 807 859
1.0	3.04 2.95	1.52 1.45	251 202 215
1.5	4.57 4.43	2.28 2.175	113 90 96
2.0	6.09 5.91	3.04 2.95	63 50 53
2.5	7.61 7.38	3.81 3.69	40 32 34
3.0	9.13 8.86	4.57 4.43	28 22 24

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 113.3°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 113.4°)



# START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 schwarz

Artikelnummer 0050122

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 schwarz
Technologie	LED
Sockel	N/A
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	7000
Systemeffizienz (lm/W)	111
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Photometrische Risikogruppe	RG1

## Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	63
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	270
Einschaltstrom (A)	21.6
Dauer Einschaltstrom (µs)	600
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Gering (6% - 20%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	14
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	19
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	23
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	29
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	9
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	11
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	14
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	17

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	90000
Lebensdauer - L80B50	90000
Lebensdauer - L80B20	58000

# START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 schwarz

Artikelnummer 0050122

**SYLVANIA**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Schwarz
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK07
Länge Produkt (mm)	195
Nominale Produktbreite (mm)	250
Nominale Produkthöhe (mm)	33
Gewicht (kg)	1.19

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288501222
Einzelverpackung Länge (cm)	26.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	22.5
DUN 14 (außen)	15410288501229
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	53.5
Außenverpackung Breite (cm)	17.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	24.5

## Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40