

START FLOOD IP65 2000LM 840 BLACK

Artikelnummer 0050174

SYLVANIA

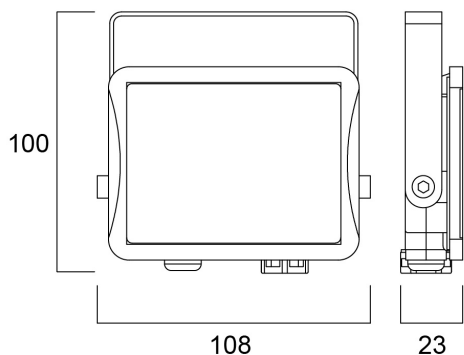
STARTTM



The streamlined, durable, lightweight die-cast aluminium body makes Start Flood IP65 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, 17 W, 118 lm/W, 4000K, non dimmable, CRI>80, IP65, IK06, Class I, lifespan L70:B50: 90000 hrs, 100 x 108 x 23 mm (L x W x H). Weight: 0.26 kg.

Technische Werte

Größe (mm)

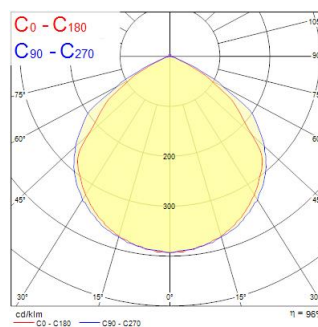


Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171 [lx]	E180 [lx]	E270 [lx]	E180 [lx]	E171 [lx]	E270 [lx]
0.5	1.46 1.15	2142	558°	224	458°	445	
1.0	2.92 2.29	786	558°	71	458°	112	
1.5	4.38 3.44	349	558°	29	458°	201	
2.0	5.84 4.59	196	558°	16	458°	113	
2.5	7.30 5.73	136	558°	11	458°	78	
3.0	8.76 6.88	87	558°	8	458°	52	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 91.3°) — C90 - C270 (Half beam angle: 111.2°)



START FLOOD IP65 2000LM 840 BLACK

Artikelnummer 0050174

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	START FLOOD IP65 2000LM 840 BLACK
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Floor standing
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Retail
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2000
Systemeffizienz (lm/W)	118
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	None
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	17
Stromstärke (A)	0.07
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	Not required
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>15000
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Stromstärke (mA)	73
Einschaltstrom (A)	1
Dauer Einschaltstrom (µs)	100
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	74
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	121
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	71
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	1
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	1

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	90000
Lebensdauer - L80B10	50000

START FLOOD IP65 2000LM 840 BLACK

Artikelnummer 0050174

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Black
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK06
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glass
Reflektoroberfläche	Not Applicable
Länge (mm)	100
Breite (mm)	108
Nominale Produkthöhe (mm)	23
Gewicht (kg)	0.26

Packaging

EAN Code	5410288501741
Einzelverpackung Länge (cm)	13.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	15.5
DUN 14 (außen)	15410288501748
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	36.0
Außenverpackung Breite (cm)	14.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	17.5
Safety data	
Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40