

Start Flood IP65 10000LM 865 Black

Artikelnummer 0050173

SYLVANIA

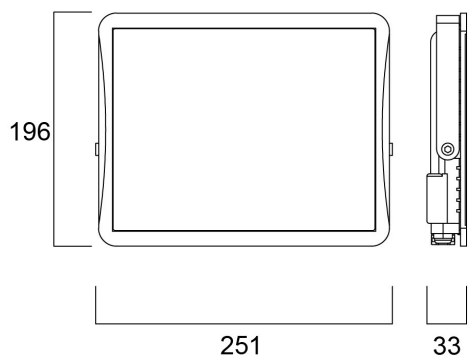
STARTTM



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, 10000 lm, 78 W, 128 lm/W, 6500K, non dimmable, CRI>80, IP65, IK07, Class I, lifespan L70:B50: 120000 hrs, 196 x 251 x 33 mm (L x W x H). Weight: 1.135 kg.

Technische Werte

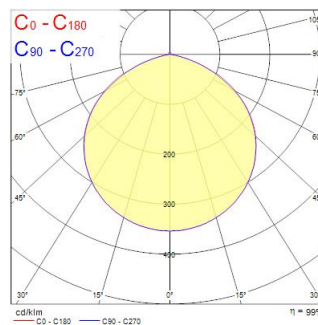
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107	E100	E172	E130	E133	illuminance [lx]
0.5	1.52 1.51	14152	1172	1207			
1.0	3.04 3.01	3538	293	290			
1.5	4.57 4.52	1572	130	130			
2.0	6.09 6.02	864	71	71			
2.5	7.61 7.53	566	47	48			
3.0	9.13 9.03	390	33	33			

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 112.3°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 113.4°)



Start Flood IP65 10000LM 865 Black

Artikelnummer 0050173

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	Start Flood IP65 10000LM 865 Black
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Ceiling surface mounting, Wall surface mounted
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4579635
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	10000
Systemeffizienz (lm/W)	128
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Cool White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	Symmetric
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	78
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
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)	331
Einschaltstrom (A)	2
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	16
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	26
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	32
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	10
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	13
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	15
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	19
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	1
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	1

Start Flood IP65 10000LM 865 Black

Artikelnummer 0050173

SYLVANIA

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	120000
Lebensdauer - L80B50	105000
Lebensdauer - L80B20	95000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Black
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glass
Reflektoroberfläche	Not Applicable
Länge (mm)	196
Breite (mm)	251
Nominale Produkthöhe (mm)	33
Gewicht (kg)	1.135

Packaging

EAN Code	5410288501734
Einzelverpackung Länge (cm)	26.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	22.5
DUN 14 (außen)	15410288501731
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	53.5
Außenverpackung Breite (cm)	17.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	24.5

Safety data

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