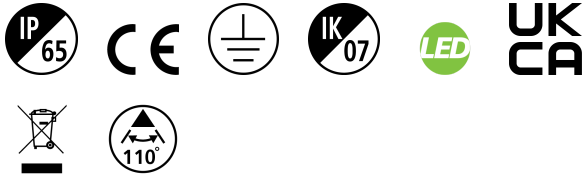


START eco Flood Flat IP65 9000lm 840

Artikelnummer 0047977

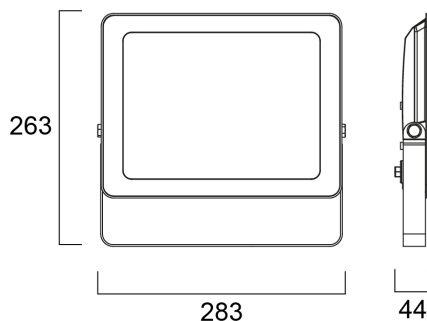
SYLVANIA



Die neue Start eco Flood Flat verfügt über ein verbessertes Design. Das stromlinienförmige, langlebige und leichte Aluminiumdruckgussgehäuse macht sie zur perfekten Wahl für Gebäudefassaden, Parkplätze, Garagen und Baustellen. Das Produkt umfasst 1 m vorverdrahtetes, abisoliertes Kabel und einen Montagebügel für eine schnelle und einfache Installation. Der universelle Montagebügel ermöglicht eine Wand- oder Aufbaumontage mit der Möglichkeit der vertikalen Neigung. Schwarzes Aluminium-Druckgussgehäuse, weißer Reflektor, 9500 lm, 100 W, 95 lm/W, 4.000 K, Antriebsstrom 386 mA, nicht dimmbar, CRI>80, IP65, IK07, Klasse I, Lumenerhalt L70:B50: 30.000 Stunden., 283 x 263 x 44 mm (L x B x H). Gewicht: 1,775 kg. Energieklasse: A++ A+ A.

Technische Werte

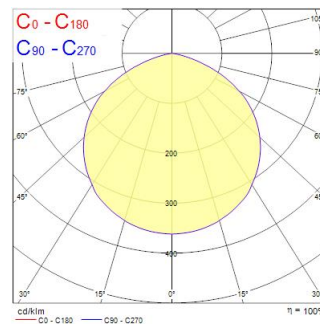
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0,5	1,54	Ø170	13748
1,0	3,08	Ø340	3437
1,5	4,62	Ø510	1523
2,0	6,16	Ø680	859
2,5	7,70	Ø850	580
3,0	9,24	Ø1020	411

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 114,0°)



START eco Flood Flat IP65 9000lm 840

Artikelnummer 0047977

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START eco Flood Flat IP65 9000lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4579440
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	9500
Systemeffizienz (lm/W)	95
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	100
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Stromstärke (mA)	386
Einschaltstrom (A)	25.6
Dauer Einschaltstrom (µs)	590
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	10
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	13
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	17
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	5
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	6
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	8
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	10
Überspannungsschutz (Differenzmodus --> L-N) (kV)	1
Überspannungsschutz (Gleichtakt--> L-N) (kV)	2

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	30000
----------------------	-------

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9017 - Verkehrsschwarz
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK07
Länge Produkt (mm)	283
Nominale Produktbreite (mm)	263
Nominale Produkthöhe (mm)	44
Gewicht (kg)	1.775
Wind Area (m ²)	0.084

START eco Flood Flat IP65 9000lm 840

Artikelnummer 0047977

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288479774
Einzelverpackung Länge (cm)	31.5
Einzelverpackung Breite (cm)	7.4
Einzelverpackung Tiefe (cm)	23.6
DUN 14 (außen)	15410288479771
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	5
Außenverpackung Länge (cm)	39.5
Außenverpackung Breite (cm)	33.4
Außenverpackung Tiefe (cm)	26.9

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) | -20-40