

# SylFlood IP65 58W 7000lm 840 schwarz

Artikelnummer 0090159

**SYLVANIA**

YourHome™



Das stromlinienförmige, robuste und leichte Gehäuse aus Aluminiumdruckguss macht SylFlood zur perfekten Wahl für Gebäudefassaden, Parkhäuser, Garagen und Baustellen. Das Produkt umfasst ein 1 m langes, vorverdrahtetes Kabel und eine Montagehalterung für eine schnelle und einfache Installation. Die universelle Montagehalterung ermöglicht die Wand- oder Oberflächenmontage mit der Möglichkeit der vertikalen Neigung. Schwarzes Gehäuse (RAL9017), weißer Reflektor, 7000 lm, 58 W, 121 lm/W, 4000 K, nicht dimmbar, CRI>80, IP65, IK06, Klasse I, 151 x 193 x 30 mm (L x B x H). Gewicht: 0,665 kg.

## Technische Werte

### Photometrie

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SylFlood IP65 58W 7000lm 840 schwarz
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Standmontage
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre

#### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	7000
Systemeffizienz (lm/W)	121
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	Keine
Photometrische Risikogruppe	RG1

# SylFlood IP65 58W 7000lm 840 schwarz

Artikelnummer 0090159

**SYLVANIA**

## Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	58
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Nicht erforderlich
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	236
Einschaltstrom (A)	2
Dauer Einschaltstrom ( $\mu$ s)	100
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	35
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	21
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm <sup>2</sup> )	1
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm <sup>2</sup> )	1

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	30000
Lebensdauer - L80B10	20000

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Schwarz
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK06
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glas
Oberfläche Reflektor	Nicht anwendbar
Länge Produkt (mm)	196
Nominale Produktbreite (mm)	251
Nominale Produkthöhe (mm)	33
Gewicht (kg)	0.74

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288901596
Einzelverpackung Länge (cm)	20.5
Einzelverpackung Breite (cm)	4.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	18.0
DUN 14 (außen)	15410288901593
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	30.0
Außenverpackung Breite (cm)	20.2
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0

## Sicherheitsbezogene Daten

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