

# SylFlood IP65 5000LM 840 Nero

Codice n. 0090158

**SYLVANIA**

YourHome™



Il corpo in alluminio pressofuso, leggero resistente e dal design aerodinamico, rende SylFlood la scelta perfetta per facciate di edifici, parcheggi, garage e cantieri. Il prodotto è dotato di cavo spellato precablato da 1m e staffa di montaggio per un'installazione facile e veloce, mentre la staffa di montaggio universale consente il montaggio a parete con possibilità di inclinazione verticale. Alloggiamento nero (RAL9017), riflettore bianco, 5000lm, 42W, 119lm/W, 4000K, non dimmerabile, CRI>80, IP65, IK06, Classe I, 122x156 x28mm (LxPxA). Peso: 0,445kg.

## Dati tecnici

### Fotometrie

#### Dati generali

Nome prodotto	SylFlood IP65 5000LM 840 Nero
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Da pavimento
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	3 anni

#### Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	5000
Efficienza apparecchio lm/W	119
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Nessuno
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

# SylFlood IP65 5000LM 840 Nero

Codice n. 0090158

**SYLVANIA**

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	42
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Non richiesto
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	175
Corrente di spunto (A)	2
Durata picco di corrente (µs)	100
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	49
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	29
Sezione min del conduttore collegabile	1
Sezione max del conduttore collegabile	1

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	30000
Vita utile nominale - L80 B10	20000

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	Nero
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK06
Finitura del diffusore	Trasparente
Materiale del diffusore	Vetro
Finitura del riflettore	Non applicabile
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	151
Larghezza nominale prodotto (mm)	193
Altezza nominale prodotto (mm)	30
Peso (Kg)	0.51

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288901589
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	16.5
Larghezza imballo singolo (cm)	4.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	17.5
DUN14_2	15410288901586
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	30.0
Packaging outer width (cm)	18.0
Profondità imballo esterno (cm)	19.5

## Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40