

SylFlood IP65 PIR 2000LM 840 Bianco

Codice n. 0090165

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 precablatto 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 bianco (RAL9003), riflettore bianco, 2000lm, 18W, 111 lm/W, 4000K, non dimmerabile, CRI>80, IP65, IK06 apparecchio - IK05 sensore, Classe I, 190x125 x52 mm (LxPxA). Peso: 0,39 kg. Versione con sensore PIR.

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	SylFlood IP65 PIR 2000LM 840 Bianco
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Da pavimento
Rilevatore di presenza integrato	PIR
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)	2000
Efficienza apparecchio lm/W	111
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 PIR 2000LM 840 Bianco

Codice n. 0090165

SYLVANIA

Dati elettrici

Potenza totale (W)	18
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)	73
Corrente di spunto (A)	1
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	114
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	67
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	Bianco
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK05
Finitura del diffusore	Trasparente
Materiale del diffusore	Vetro
Finitura del riflettore	Non applicabile
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	190
Larghezza nominale prodotto (mm)	125
Altezza nominale prodotto (mm)	52
Peso (Kg)	0.475

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288901657
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	13.0
Larghezza imballo singolo (cm)	6.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	20.0
DUN14_2	15410288901654
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	39.0
Packaging outer width (cm)	14.5
Profondità imballo esterno (cm)	22.0

Dati di sicurezza

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