

Start Flood IP65 PIR 3000LM 830 Nero

Codice n. 0050176

SYLVANIA

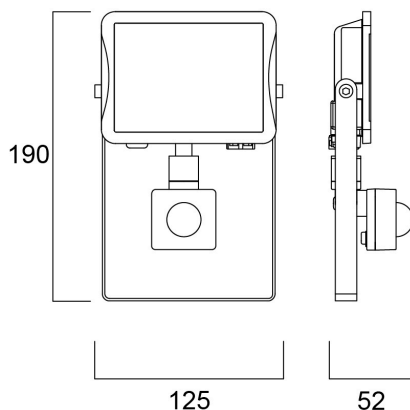
START



Il corpo in alluminio pressofuso, leggero resistente e dal design aerodinamico, rende Start Flood IP65 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, 3000lm, 27W, 111lm/W, 3000K, non dimmerabile, CRI>80, IP65, IK06, Classe I, durata 90000 ore L70:B50, 190x125 x52 mm (LxPxA). Peso: 0,515kg. Sensore PIR classificato IK05 incluso, inclinabile per una migliore regolazione delle aree di rilevamento.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

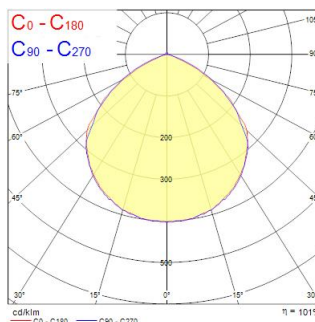


Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10%	E10%	E10%	E10%
0.5	1.28 1.28	4334	82.1"	885	885
1.0	2.57 2.56	1208	82.1"	141	141
1.5	3.85 3.87	531	82.1"	65	65
2.0	5.14 5.16	302	82.1"	38	38
2.5	6.42 6.45	193	82.1"	23	23
3.0	7.71 7.74	134	82.1"	16	16

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 104.4°) — C90 - C270 (Half beam angle: 104.2°)



Start Flood IP65 PIR 3000LM 830 Nero

Codice n. 0050176

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Start Flood IP65 PIR 3000LM 830 Nero
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto, Montaggio a parete
Rilevatore di presenza integrato	PIR
Applicazione generale	Residenziale e Consumer
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)	3000
Efficienza apparecchio lm/W	111
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	27
Corrente (A)	0.122
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Non richiesto
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>15000
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	111
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 10A tipo C	46
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	60
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	76
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	93
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	28
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	36
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	45
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	56
Sezione min del conduttore collegabile	1
Sezione max del conduttore collegabile	1

Start Flood IP65 PIR 3000LM 830 Nero

Codice n. 0050176

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B50	70000
Vita utile nominale - L80 B20	54000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Nero
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)	0.393

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288501765
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	13.0
Larghezza imballo singolo (cm)	6.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	20.0
DUN14_2	15410288501762
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