

# START FLOOD IP65 2000LM 840 NERO

Codice n. 0050174

**SYLVANIA**

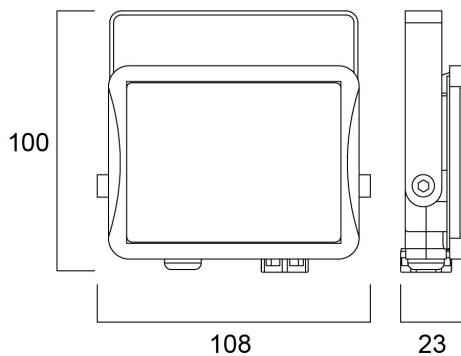
**START**<sup>TM</sup>



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, 2000lm, 17W, 118lm/W, 4000K, non dimmerabile, CRI>80, IP65, IK06, Classe I, durata 90000 ore L70:B50, 100x108 x23 mm (LxPxA). Peso: 0,26kg.

## Dati tecnici

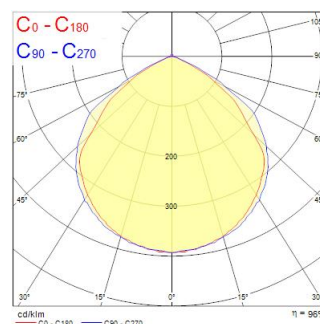
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.45	90°	90°	2142
	1.15	80°	80°	294
1.0	2.92	80°	80°	786
	2.29	70°	70°	1112
1.5	4.35	80°	80°	349
	3.44	70°	70°	503
2.0	5.84	80°	80°	196
	4.59	70°	70°	281
2.5	7.30	80°	80°	138
	5.73	70°	70°	193
3.0	8.76	80°	80°	97
	6.88	70°	70°	136

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 90.9°)  
C90 - C270 (Half beam angle: 111.2°)



# START FLOOD IP65 2000LM 840 NERO

Codice n. 0050174

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	START FLOOD IP65 2000LM 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)	2000
Efficienza apparecchio lm/W	118
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Nessuno
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	17
Corrente (A)	0.07
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)	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 10A tipo C	74
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	121
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	71
Sezione min del conduttore collegabile	1
Sezione max del conduttore collegabile	1

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B10	50000

# START FLOOD IP65 2000LM 840 NERO

Codice n. 0050174

**SYLVANIA**

## 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)	100
Larghezza nominale prodotto (mm)	108
Altezza nominale prodotto (mm)	23
Peso (Kg)	0.26

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288501741
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	13.0
Larghezza imballo singolo (cm)	5.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	15.5
DUN14_2	15410288501748
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	36.0
Packaging outer width (cm)	14.5
Profondità imballo esterno (cm)	17.5

## Dati di sicurezza

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