

Start Flood IP65 7000LM 840 Nero

Codice n. 0050166

SYLVANIA

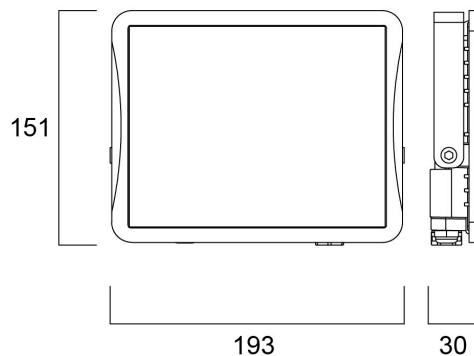
STARTTM



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, 7000lm, 58W, 121lm/W, 4000K, non dimmerabile, CRI>80, IP65, IK06, Classe I, durata L70:B50:120000 ore, 151x193x30mm (LxPxA). Peso: 0,665kg.

Dati tecnici

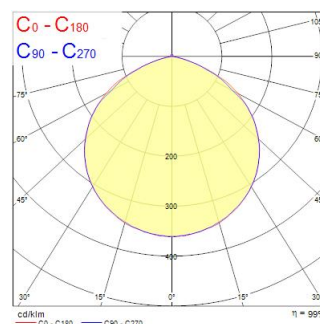
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 0.5 | 1.43 1.50 | 50° 52° 55° | 10037 872 686 |
| 1.0 | 2.86 3.00 | 50° 52° 55° | 2524 218 171 |
| 1.5 | 4.29 4.50 | 50° 52° 55° | 1122 97 76 |
| 2.0 | 5.72 6.00 | 50° 52° 55° | 531 46 36 |
| 2.5 | 7.15 7.50 | 50° 52° 55° | 424 36 28 |
| 3.0 | 8.58 9.00 | 50° 52° 55° | 360 31 24 |

Distance [m] Cone diameter [m] Beam diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 112.6°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 112.4°)



Start Flood IP65 7000LM 840 Nero

Codice n. 0050166

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | Start Flood IP65 7000LM 840 Nero |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | Alluminio |
| Montaggio | Montaggio a parete, Montaggio a plafone a soffitto |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| Applicazione generale | Residenziale e Consumer |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -20°C...+40°C |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number Finlandia | 4579633 |
| Garanzia | 3 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 7000 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 121 |
| 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 | Simmetrico |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG1 |

Dati elettrici

| | |
|---|-----------------|
| Potenza totale (W) | 58 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220.0 |
| 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 |
| Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro | >15000 |
| Dimmerabile | No |
| Modalità di dimmerazione | Non disponibile |
| Corrente di alimentazione (mA) | 236 |
| Corrente di spunto (A) | 1 |
| Durata picco di corrente (µs) | 100 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | D |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 22 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 28 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 35 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 43 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 13 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 17 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 21 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 26 |
| Sezione min del conduttore collegabile | 1 |
| Sezione max del conduttore collegabile | 1 |

Start Flood IP65 7000LM 840 Nero

Codice n. 0050166

SYLVANIA

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 120000 |
| Vita utile nominale - L80 B50 | 104000 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 75000 |

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) | 0.665 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288501666 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 20.5 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 4.5 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 18.0 |
| DUN14_2 | 15410288501663 |
| Quantità per imballo esterno | 6 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 30.0 |
| Packaging outer width (cm) | 20.2 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 20.0 |

Dati di sicurezza

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