

Start Flood IP65 3000LM 840 Nero

Codice n. 0050163

SYLVANIA

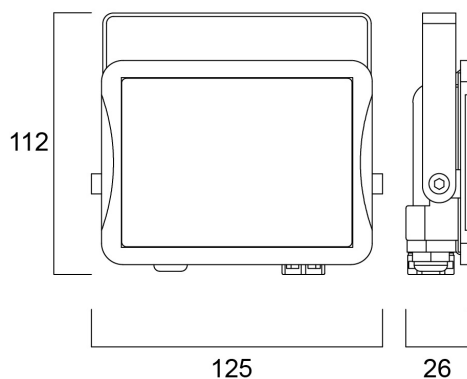
STARTTM



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, 3000lm, 26W, 115lm/W, 4000K, non dimmerabile, CRI>80, IP65, IK06, Classe I, durata 90000 ore L70:B50, 112x125x26mm (LxPxA). Peso: 0,325kg.

Dati tecnici

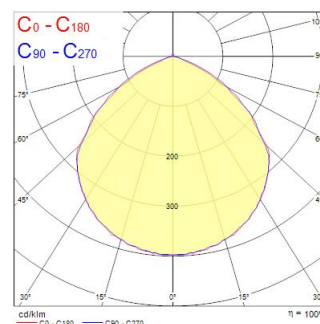
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam angle [°] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 0.5 | 1.32 1.31 | 50° 52° 54° | 4789 509 581 |
| 1.0 | 2.63 2.62 | 50° 52° 54° | 1192 132 154 |
| 1.5 | 3.95 3.92 | 50° 52° 54° | 500 59 69 |
| 2.0 | 5.27 5.23 | 50° 52° 54° | 296 34 39 |
| 2.5 | 6.59 6.54 | 50° 52° 54° | 191 21 24 |
| 3.0 | 7.90 7.85 | 50° 52° 54° | 133 15 17 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 105.2°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 105.6°)



Start Flood IP65 3000LM 840 Nero

Codice n. 0050163

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | Start Flood IP65 3000LM 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 | 4579628 |
| Garanzia | 3 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 3000 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 115 |
| 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) | 26 |
| 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) | 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 | 48 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 63 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 79 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 97 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 29 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 38 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 46 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 58 |
| Sezione min del conduttore collegabile | 1 |
| Sezione max del conduttore collegabile | 1 |

Start Flood IP65 3000LM 840 Nero

Codice n. 0050163

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 | IK06 |
| Finitura del diffusore | Trasparente |
| Materiale del diffusore | Vetro |
| Finitura del riflettore | Non applicabile |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 112 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 125 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 26 |
| Peso (Kg) | 0.325 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288501635 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 13.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 5.5 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 15.5 |
| DUN14_2 | 15410288501632 |
| 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 |