

START SURFACE IP66 2400LM 830 IK10 DALI NERO

Codice n. 0049255

SYLVANIA

STARTTM



LED exterior surface mounted luminaire, 350mm diameter, 2400lm as max. lumen output, 26W max. power consumption, 92lm/W efficacy, 3000K color temperature, CRI80, IP66, IK10, 60,000 hours (L70), black housing, vandal resistant. DALI and DALI 2 dimming compatibility, supplied with anti-theft screws

Dati tecnici

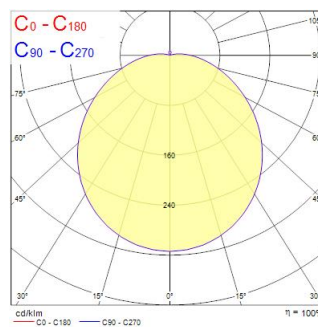
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | E10% | E50% | E90% | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|------|------|------|------------------|
| 0.5 | 1.52 | 5171 | 500% | 368° | 3276 |
| 1.0 | 3.03 | 5171 | 500% | 368° | 789 |
| 1.5 | 4.55 | 5171 | 500% | 368° | 342 |
| 2.0 | 6.07 | 5171 | 500% | 368° | 182 |
| 2.5 | 7.58 | 5171 | 500% | 368° | 123 |
| 3.0 | 9.10 | 5171 | 500% | 368° | 86 |

Distance [m] Cone diameter [m]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 113.2°)



START SURFACE IP66 2400LM 830 IK10 DALI NERO

Codice n. 0049255

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|--|--|
| Nome prodotto | START SURFACE IP66 2400LM 830 IK10 DALI NERO |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | PC Policarbonato |
| Montaggio | Montaggio a plafone a soffitto, Montaggio a parete |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| Ambiente | Interni, Esterni |
| Applicazione generale | Strutture alberghiere |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 0°C...+40°C |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number Finlandia | 4579493 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|--|--------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 2400 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 92 |
| L.O.R. (%) | 100 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 3000 |
| Codice colore | 830 |
| Colore della luce | Bianco Caldo |
| CRI (Ra) | 80 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM6 |
| Cromaticità regolabile | No |
| Angolo (°) | 120 |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 26 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |
| Flusso mantenuto a fine vita utile (%) | 70 |

Dati elettrici

| | |
|--|-----------------------------------|
| Potenza totale (W) | 26 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 198.0 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 264.0 |
| Fattore di potenza | 1 |
| Protezione elettrica | Classe II |
| Reattore richiesto | No |
| Tipologia reattore | Driver LED a corrente costante |
| Montaggio reattore | Integrato |
| Dimmerabile | Sì |
| Modalità di dimmerazione | DALI-2 |
| Livello minimo di dimmerazione (%) | 1 |
| Corrente di alimentazione (mA) | 700 |
| Corrente di spunto (A) | 5 |
| Durata picco di corrente (µs) | 50 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | E |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Tasso di flickering | Ultra basso (5% o meno) |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 52 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 68 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 85 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 104 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 31 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 40 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 50 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 62 |
| Sezione min del conduttore collegabile | 0.75 |
| Sezione max del conduttore collegabile | 2.5 |

START SURFACE IP66 2400LM 830 IK10 DALI NERO

Codice n. 0049255

SYLVANIA

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|-------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 60000 |
| Vita utile nominale - L70 B10 | 60000 |
| Vita utile nominale - L80 B50 | 60000 |
| Vita utile nominale - L80 B10 | 60000 |
| Vita utile nominale - L90 B50 | 42000 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 35000 |

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Colore del prodotto | RAL 9011 - Nero grafite |
| Classificazione IP | IP66 |
| Classificazione IK | IK10 |
| Finitura del diffusore | Opalino |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 111 |
| Diametro prodotto (mm) | 350 |
| Peso (Kg) | 1.2 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288492551 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 40.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 40.0 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 11.0 |
| DUN14_2 | 05410288492551 |
| Quantità per imballo esterno | 1 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 40.0 |
| Packaging outer width (cm) | 40.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 11.0 |