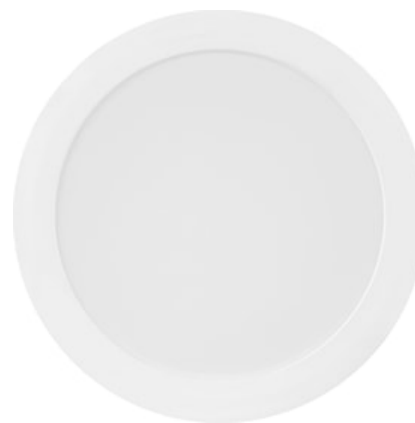
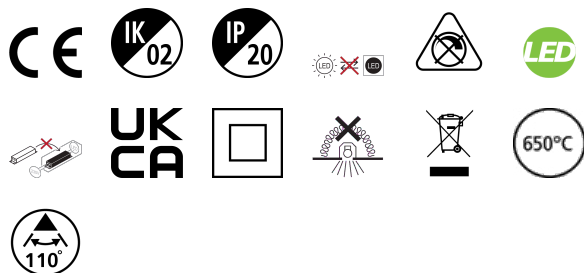


START eco Downlight 215 2400lm 830 Plafone

Codice n. 0055195

SYLVANIA

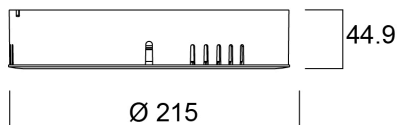
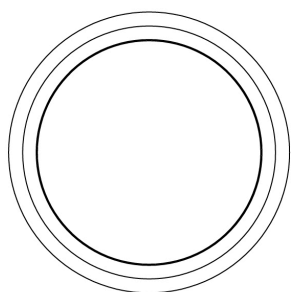
STARTTM



START eco Downlight è un apparecchio a LED integrato per montaggio a plafone con driver non dimmerabile incorporato; 24W; 2400Lm; 100Lm/W; 3000K.

Dati tecnici

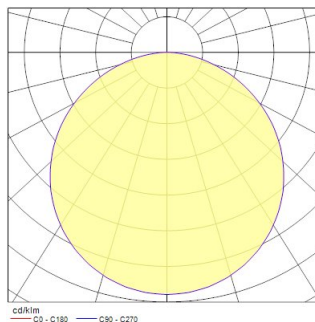
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam angle [°] | Beam diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|
| 0.5 | 1.56 | 114.6° | 329 | 227 |
| 1.0 | 3.12 | 114.6° | 615 | 64 |
| 1.5 | 4.67 | 114.6° | 892 | 29 |
| 2.0 | 6.23 | 114.6° | 1178 | 18 |
| 2.5 | 7.79 | 114.6° | 1464 | 10 |
| 3.0 | 9.35 | 114.6° | 1750 | 7 |

Distance [m] Cone diameter [m] Beam angle [°] Beam diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 114.6°)



START eco Downlight 215 2400lm 830 Plafone

Codice n. 0055195

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | START eco Downlight 215 2400lm 830 Plafone |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | PC Policarbonato |
| Montaggio | Montaggio a plafone a soffitto |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| Applicazione generale | Strutture alberghiere, Esercizi commerciali |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -20°C...+40°C |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 25 |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garanzia | 3 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 2400 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 100 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 3000 |
| Colore della luce | Bianco Caldo |
| CRI (Ra) | 80 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM6 |
| Angolo (°) | 110 |
| Tipo di distribuzione della luce | Simmetrico |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 28 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |

Dati elettrici

| | |
|---|--------------------------------|
| Potenza totale (W) | 24 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240 |
| Fattore di potenza | 0.5 |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione | 115.0 |
| Protezione elettrica | Classe II |
| Reattore richiesto | No |
| Tipologia reattore | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile | No |
| Modalità di dimmerazione | Non disponibile |
| Corrente di alimentazione (mA) | 173 |
| Corrente di spunto (A) | 14 |
| Durata picco di corrente (µs) | 250 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | E |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Tasso di flickering | Medio (21% - 40%) |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 40 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 53 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 66 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 83 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 23 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 31 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 39 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 49 |
| Sezione min del conduttore collegabile | 0.75 |
| Sezione max del conduttore collegabile | 1.5 |

START eco Downlight 215 2400lm 830 Plafone

Codice n. 0055195

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 30000

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Colore del prodotto | RAL 9003 - Bianco segnale |
| Classificazione IP | IP20 |
| Classificazione IK | IK02 |
| Finitura del diffusore | Opalino |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato |
| Finitura del riflettore | Non applicabile |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 34 |
| Diametro prodotto (mm) | 215 |
| Peso (Kg) | 0.42 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288551951 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 21.8 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 4.8 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 22.0 |
| DUN14_2 | 15410288551958 |
| Quantità per imballo esterno | 8 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 45.0 |
| Packaging outer width (cm) | 23.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 21.5 |

Dati di sicurezza

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