

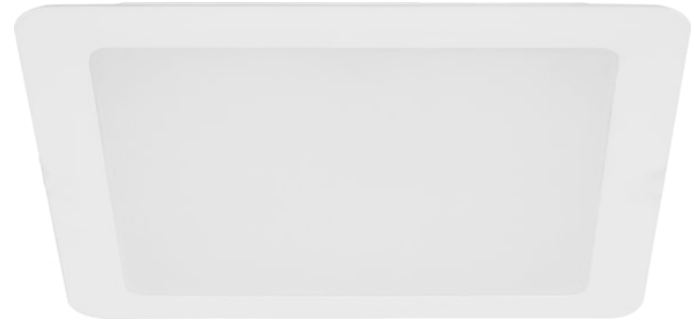
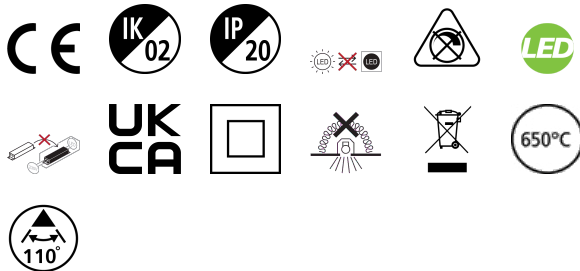
START eco Downlight 195 Quadrato

1650lm 840

Codice n. 0055192

SYLVANIA

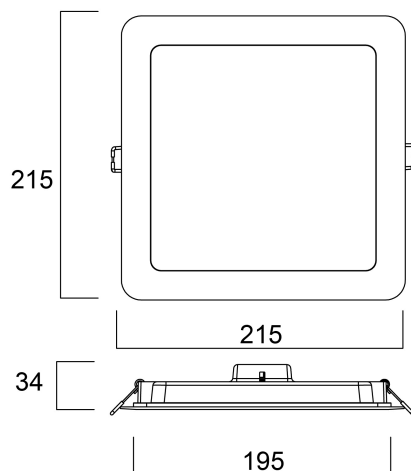
STARTTM



START eco Downlight è incasso a LED integrato con driver non dimmerabile incorporato; il connettore loop in loop out consente un'installazione rapida; 15W; 1650Lm; 110Lm/W; 4000K.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

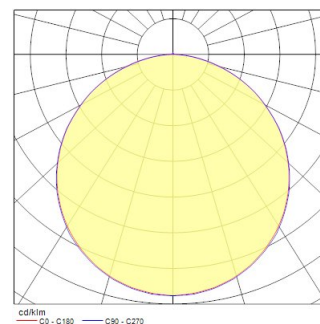


Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam angle [°] | Beam diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|
| 0.5 | 1.55 | 97.2° | 2230 | 178 |
| 1.0 | 3.10 | 97.2° | 555 | 44 |
| 1.5 | 4.66 | 97.2° | 245 | 20 |
| 2.0 | 6.21 | 97.2° | 140 | 11 |
| 2.5 | 7.76 | 97.2° | 89 | 7 |
| 3.0 | 9.31 | 97.2° | 62 | 5 |

Distance [m] Cone diameter [m] Beam angle [°] Beam diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 114.4°)



START eco Downlight 195 Quadrato 1650lm 840

Codice n. 0055192

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | START eco Downlight 195 Quadrato 1650lm 840 |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | PC Policarbonato |
| Montaggio | Montaggio a incasso 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) | 1650 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 110 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Colore della luce | Bianco Neutro |
| 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) | 15 |
| 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) | 156 |
| Corrente di spunto (A) | 12 |
| Durata picco di corrente (µs) | 200 |
| 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 | 56 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 73 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 91 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 114 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 33 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 43 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 54 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 68 |
| Sezione min del conduttore collegabile | 0.75 |
| Sezione max del conduttore collegabile | 1.5 |

START eco Downlight 195 Quadrato 1650lm 840

Codice n. 0055192

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 |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 215 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 215 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 34 |
| Peso (Kg) | 0.272 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288551920 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 24.7 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 4.6 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 22.2 |
| DUN14_2 | 15410288551927 |
| Quantità per imballo esterno | 16 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 51.1 |
| Packaging outer width (cm) | 45.9 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 21.2 |
| Dati di sicurezza | |
| Test del filo incandescente (°) | 650 |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | -20-40 |