

START Waterproof 1X 1500 IP65 4000lm 840

Codice n. 0067955

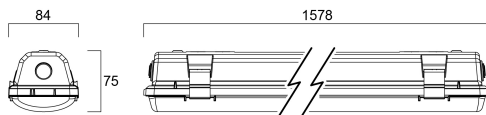
SYLVANIA



Start Waterproof, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser and linear prisms designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare, 301 stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, 3950 lm, 35 W, 119 lm/W, 4000 K, drive current 1050 mA, Non dimmable, CRI80, IP65, IK08, Class I, nominal average life (h):50000, 1578 mm x 84 mm x 75 mm ,energy class: A++ A+ A, D-mark

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



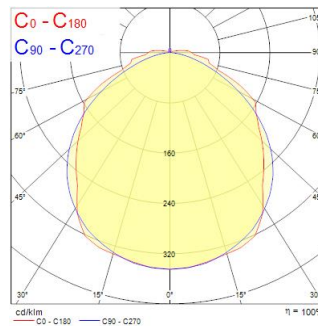
Fotometrie

| | | | |
|-----|------|-------------|------|
| 0,5 | 1,29 | 507 | 503 |
| | 1,37 | E/C90 54.3° | 540 |
| 1,0 | 2,78 | 507 | 1387 |
| | 2,72 | E/C90 54.3° | 138 |
| 1,5 | 4,17 | 507 | 603 |
| | 4,10 | E/C90 54.3° | 60 |
| 2,0 | 5,57 | 507 | 330 |
| | 5,47 | E/C90 54.3° | 30 |
| 2,5 | 6,96 | 507 | 217 |
| | 6,83 | E/C90 54.3° | 21 |
| 3,0 | 8,35 | 507 | 151 |
| | 8,20 | E/C90 54.3° | 15 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 107.6°)

— C90 - C270 (Half beam angle: 108.6°)



START Waterproof 1X 1500 IP65 4000lm 840

Codice n. 0067955

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|--|
| Nome prodotto | START Waterproof 1X 1500 IP65 4000lm 840 |
| Tecnologia | LED |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | PC Policarbonato |
| Classificazione dell'apparecchio | Chiuso |
| Applicazione generale | Logistica e Industria |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -20°C...+40°C |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number Finlandia | 4306953 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 3950 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 113 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Colore della luce | Bianco Neutro |
| CRI (Ra) | 80 |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 25 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |

Dati elettrici

| | |
|--|-----------------|
| Potenza totale (W) | 35 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240 |
| Fattore di potenza | 0.95 |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione | 20 |
| Protezione elettrica | Classe I |
| Dimmerabile | No |
| Modalità di dimmerazione | Non disponibile |
| Corrente di alimentazione (mA) | 1050 |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 20 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 30 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 40 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 50 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 16 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 24 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 32 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 40 |

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|-------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 60000 |
| Vita utile nominale - L70 B20 | 60000 |
| Vita utile nominale - L70 B10 | 60000 |
| Vita utile nominale - L80 B50 | 60000 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 60000 |
| Vita utile nominale - L80 B10 | 60000 |
| Vita utile nominale - L90 B50 | 59000 |
| Vita utile nominale - L90 B20 | 53000 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 50000 |

START Waterproof 1X 1500 IP65 4000lm 840

Codice n. 0067955

SYLVANIA

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Colore del prodotto | Grigio |
| Classificazione IP | IP65 |
| Classificazione IK | IK08 |
| Finitura del diffusore | Trasparente |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 1578 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 84 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 75 |
| Peso (Kg) | 2.08 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288679556 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 167.2 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 8.8 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 8.4 |
| DUN14_2 | 05410288679556 |
| Quantità per imballo esterno | 1 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 167.2 |
| Packaging outer width (cm) | 8.8 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 8.4 |

Dati di sicurezza

| | |
|--|--------|
| Test del filo incandescente (°) | 850 |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | -20-40 |
| Utilizzabile solo in applicazioni asciutte | No |