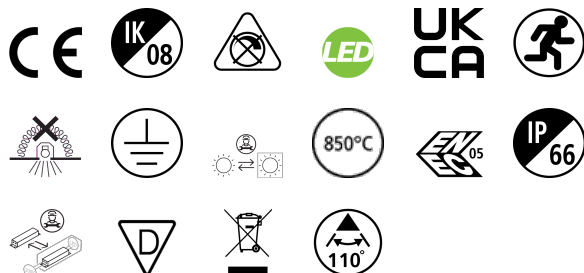


RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 EMERGENZA

Codice n. 0010346

SYLVANIA

PROTM



Resisto, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser 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 and diffuser - no yellow discolouration over time. 5050lm; 40W; 126lm/W; 4000K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1200mm x 89mm x 88mm; D-mark; 3-hour LiFePO4 maintained emergency batteries (600lm emergency lm output).

Dati tecnici

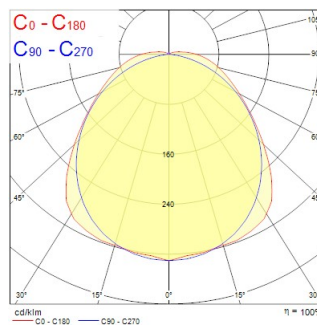
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | E107 | E100 | E10 | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|------|------|-----|------------------|
| 0.5 | 1.32 1.35 | 517 | 523* | 51* | 219 |
| 1.0 | 2.63 2.69 | 517 | 523* | 51* | 205 |
| 1.5 | 3.95 4.04 | 517 | 523* | 51* | 91 |
| 2.0 | 5.27 5.39 | 517 | 523* | 51* | 51 |
| 2.5 | 6.55 6.73 | 517 | 523* | 51* | 33 |
| 3.0 | 7.80 8.08 | 517 | 523* | 51* | 23 |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 105.9°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 105.9°)



RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 EMERGENZA

Codice n. 0010346

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 EMERGENZA |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | PC Policarbonato |
| Montaggio | Montaggio a plafone a soffitto, Sospensione, Montaggio a parete |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| Applicazione generale | Logistica e Industria |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 5°C...+40°C |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number Finlandia | 4357171 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 5050 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 125 |
| 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 | Diffuso |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 22 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG1 |
| Flusso luminoso (emergenza) (lm) | 600 |
| Durata emergenza (h) | 3 |

Dati elettrici

| | |
|---|--------------------------------|
| Potenza totale (W) | 40 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220.0 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240.0 |
| Fattore di potenza | 0.9 |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione | 15 |
| Protezione elettrica | Classe I |
| Tipologia reattore | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile | No |
| Modalità di dimmerazione | Non disponibile |
| Corrente di spunto (A) | 5.33 |
| Durata picco di corrente (µs) | 38 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | D |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 36 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 58 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 58 |
| Sezione max del conduttore collegabile | 2.5 |

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 100000 |
| Vita utile nominale - L70 B20 | 100000 |
| Vita utile nominale - L70 B10 | 100000 |
| Vita utile nominale - L80 B50 | 74000 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 69000 |
| Vita utile nominale - L80 B10 | 66000 |
| Vita utile nominale - L90 B50 | 35000 |
| Vita utile nominale - L90 B20 | 33000 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 31000 |

RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 EMERGENZA

Codice n. 0010346

SYLVANIA

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Colore del prodotto | Grigio |
| Classificazione IP | IP66 |
| Classificazione IK | IK08 |
| Finitura del diffusore | Smerigliato |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 1200 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 87 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 80 |
| Peso (Kg) | 1.67 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288103464 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 125.5 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 10.0 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 9.0 |
| DUN14_2 | 05410288103464 |
| Quantità per imballo esterno | 1 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 125.5 |
| Packaging outer width (cm) | 10.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 9.0 |

Dati di sicurezza

| | |
|---------------------------------------|------|
| Test del filo incandescente (°) | 850 |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | 5-40 |