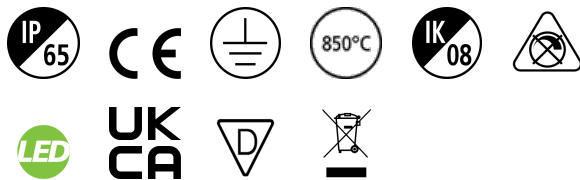


START Waterproof LED 3 1200mm Single 22W 2750lm 840 IP65

Artikelnummer 0067947

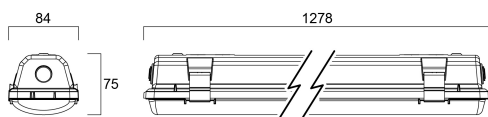
SYLVANIA



Start Waterproof, integrierte LED-Wetterschutzleuchte, mit UV-stabilisiertem Flachdiffusor und linearen Prismen, die ein gleichmäßiges Lichtbild erzeugen, die Systemeffizienz optimieren und die Blendung reduzieren, Diffusorklemmen aus Edelstahl 301 und Befestigungswinkel für die Aufbaumontage. Gehäuse aus Polycarbonat, Diffusor aus Polycarbonat, 2750 lm, 22 W, 125 lm/W, 4.000 K, Betriebsstrom 350 mA, nicht dimmbar, CRI80, IP65, IK08, Klasse I, nominale durchschnittliche Lebensdauer (h):50000, 1278 mm x 84 mm x 75 mm, Energieklasse: A++ A+, D-Zeichen

Technische Werte

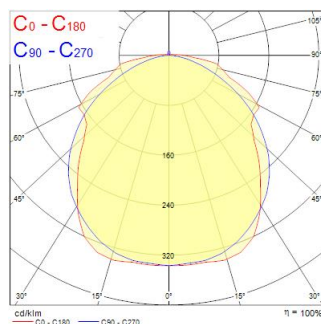
Größe (mm)



Photometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 0.5 | 1.40 1.26 | 0.70 0.63 | 3709 383 656 |
| 1.0 | 2.80 2.51 | 1.40 1.26 | 927 91 164 |
| 1.5 | 4.21 3.76 | 2.10 1.89 | 411 29 53 |
| 2.0 | 5.61 5.01 | 2.80 2.51 | 232 16 28 |
| 2.5 | 7.01 6.26 | 3.50 3.13 | 146 10 18 |
| 3.0 | 8.41 7.52 | 4.20 3.76 | 103 7 13 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 102.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 108.0°)



START Waterproof LED 3 1200mm Single 22W 2750lm 840 IP65

Artikelnummer 0067947

SYLVANIA

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Produktbezeichnung | START Waterproof LED 3 1200mm Single 22W 2750lm 840 IP65 |
| Technologie | LED |
| Gehäuse | Polycarbonat (PC) |
| Leuchtenklassifizierung | Geschlossen |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Logistik & Industrie |
| Umgebungstemperaturbereich | -20°C...+40°C |
| Betriebstemperatur (°C) | 25 |
| ETIM Klasse | EC002892 |
| E-Nummer FI | 4306947 |
| Garantie | 5 Jahre |

Optische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Leuchtenlichtstrom (lm) | 2750 |
| Systemeffizienz (lm/W) | 125 |
| Farbtemperatur (K) | 4000 |
| Lichtfarbe | Neutralweiß |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |
| Farbkonsistenz (SDCM) | SDCM5 |
| Blendungsbegrenzung | < 26 |
| Photometrische Risikogruppe | RG0 |

Elektrische Daten

| | |
|--|----------|
| Systemleistung gesamt (W) | 22 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Min (V) | 220 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Max (V) | 240 |
| Leistungsfaktor der Lampe | 0.95 |
| THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level) | 20 |
| Elektrische Schutzklasse | Klasse I |
| Dimmbar | Nein |
| Dimmmethode | N/A |
| Stromstärke (mA) | 350 |
| Nennfrequenz (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung | 60 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung | 79 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung | 97 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung | 121 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung | 60 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung | 79 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung | 97 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung | 121 |

Lebensdauer Daten

| | |
|----------------------|-------|
| Lebensdauer - L70B50 | 60000 |
| Lebensdauer - L70B20 | 60000 |
| Lebensdauer - L70B10 | 60000 |
| Lebensdauer - L80B50 | 60000 |
| Lebensdauer - L80B20 | 60000 |
| Lebensdauer - L80B10 | 60000 |
| Lebensdauer - L90B50 | 59000 |
| Lebensdauer - L90B20 | 53000 |
| Lebensdauer - L90B10 | 50000 |

START Waterproof LED 3 1200mm Single 22W 2750lm 840 IP65

Artikelnummer 0067947

SYLVANIA

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Gehäusefarbe | Grau |
| IP Schutzart | IP65 |
| IK Schutzart | IK08 |
| Diffusor | Transparent |
| Diffusormaterial | PC Polycarbonat |
| Länge Produkt (mm) | 1278 |
| Nominale Produktbreite (mm) | 84 |
| Nominale Produkthöhe (mm) | 75 |
| Gewicht (kg) | 1.61 |

Verpackung

| | |
|--|----------------|
| EAN-Nummer | 5410288679471 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 137.2 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 8.8 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 8.4 |
| DUN 14 (außen) | 05410288679471 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 1 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 137.2 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 8.8 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 8.4 |

Sicherheitsbezogene Daten

| | |
|----------------------------------|--------|
| Glühdrahttest (°C) | 850 |
| Optimale Betriebstemperatur (°C) | -20-40 |
| Nur für trockene Umgebungen | Nein |