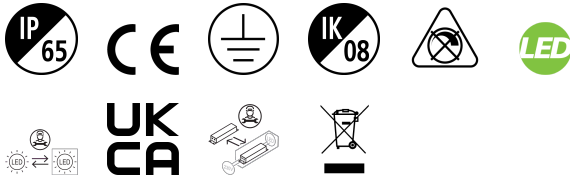


START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 865

Artikelnummer 0068087

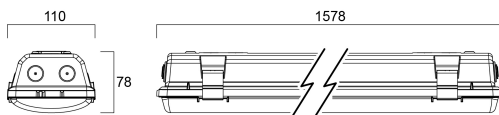
SYLVANIA



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, 8500 lm, 63 W, 135 lm/W, 6.500 K, Antriebsstrom 350 mA, nicht dimmbar, CRI80, IP65, IK08, Klasse I, nominale durchschnittliche Lebensdauer (h):50000, 1578 mm x 110 mm x 78 mm, Energieklasse: A++ A+ A, D-Zeichen

Technische Werte

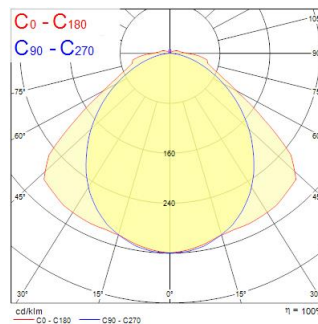
Größe (mm)



Photometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 0.5 | 1.15 1.54 | 0.071 0.090 | 11033 1890 |
| 1.0 | 2.28 3.08 | 0.142 0.180 | 2737 396 |
| 1.5 | 3.44 4.62 | 0.213 0.270 | 1243 137 |
| 2.0 | 4.59 6.16 | 0.284 0.360 | 699 88 |
| 2.5 | 5.73 7.70 | 0.355 0.450 | 446 58 |
| 3.0 | 6.88 9.24 | 0.426 0.540 | 311 44 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 114.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.8°)



START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 865

Artikelnummer 0068087

SYLVANIA

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Produktbezeichnung | START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 865 |
| Technologie | LED |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Logistik & Industrie |
| Betriebstemperatur (°C) | 25 |
| ETIM Klasse | EC000109 |
| E-Nummer FI | 4357001 |
| Garantie | 5 Jahre |

Optische Daten

| | |
|-----------------------------|------------|
| Leuchtenlichtstrom (lm) | 8500 |
| Systemeffizienz (lm/W) | 135 |
| Farbtemperatur (K) | 6500 |
| Lichtfarbe | Tageslicht |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |
| Farbkonsistenz (SDCM) | SDCM5 |
| Ausstrahlungswinkel (°) | 100 |
| Photometrische Risikogruppe | RG1 |

Elektrische Daten

| | |
|--|----------|
| Systemleistung gesamt (W) | 67 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Min (V) | 220 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Max (V) | 240 |
| Elektrische Schutzklasse | Klasse I |
| Vorschaltgerät benötigt | Nein |
| Dimmbar | Nein |
| Dimmmethode | N/A |
| Stromstärke (mA) | 350 |
| Nennfrequenz (Hz) | 50/60Hz |

Lebensdauer Daten

| | |
|----------------------|-------|
| Lebensdauer - L70B50 | 60000 |
| Lebensdauer - L70B20 | 60000 |
| Lebensdauer - L70B10 | 60000 |
| Lebensdauer - L80B50 | 60000 |
| Lebensdauer - L80B20 | 60000 |
| Lebensdauer - L80B10 | 60000 |
| Lebensdauer - L90B50 | 51000 |

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------|------|
| IP Schutzart | IP65 |
| IK Schutzart | IK08 |
| Länge Produkt (mm) | 1578 |
| Nominale Produktbreite (mm) | 110 |
| Nominale Produkthöhe (mm) | 78 |
| Gewicht (kg) | 2.49 |

Verpackung

| | |
|--|----------------|
| EAN-Nummer | 5410288680873 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 167.2 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 11.6 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 8.4 |
| DUN 14 (außen) | 05410288680873 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 1 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 167.2 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 11.6 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 8.4 |

Sicherheitsbezogene Daten

Nur für trockene Umgebungen | Nein