



StoreFlow

ST762T 39S/PW935 WIA SI

StoreFlow, Track flood (double), 65 W, 8400 lm, PremiumWhite, 3500 K, CRI>90, bezprzewodowy, InterAct Ready, Optyka podwójna asymetryczna, Srebrny

Track flood (double), Aluminium, Srebrny, Obsługa systemu Interact ze sterownikiem bezprzewodowym, 8400 lm, 65 W, 129 lm/W, PremiumWhite, 3500 K, (0.398,0.376)<2, CRI>90, Optyka podwójna asymetryczna, IP20 | Ochrona przed dotknięciem palcem, IK02 | 0,2 J standardowa, Klasa bezpieczeństwa II, Szynoprzewód 3C

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Czyszczenie optyki należy wykonywać wyłącznie za pomocą sprężonego powietrza. Dotykanie diody LED lub odbłyśnika jest zabronione.
- Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy wyłączyć produkt i poczekać, aż wystygnie
- Produkt musi zostać zainstalowany poza zasięgiem rąk Manipulowanie gorącym produktem jest możliwe wyłącznie przy użyciu rękawic termoizolacyjnych
- Jeśli chodzi o współczynnik uszkodzenia, oprawy LED oferują poprawę w stosunku do konwencjonalnych źródeł światła, ale nadal mogą powodować blaknięcie kolorów, ponieważ nawet bez promieniowania podczerwonego lub UV w wiązce samo światło jest źródłem energii. Aby zminimalizować ryzyko, należy unikać oświetlenia o natężeniu przekraczającym 1000 luksów.
- W przypadku używania linki zwieszakowej oprawę ST761T Storeflow z 1 głowicą reflektora należy instalować zawsze równoległe do szynoprzewodu. Montaż pod kątem jest dozwolony wyłącznie na torach ze sztywnym zawieszeniem, aby uniknąć przechylenia toru.

Dane produktu

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Wymienne źródło światła | Nie |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 2 jednostki |
| W zestawie sterownik | Tak |

| | |
|---------------------|-----------|
| Service Tag | Tak |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Wydajność |

| | |
|-----------------|-------|
| Okres gwarancji | 5 lat |
|-----------------|-------|

Dane techniczne oświetlenia

| | |
|--|--|
| Strumień Światlny | 8 400 lm |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3500 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 129 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | >90 |
| Kąt rozsyłu źródła światła | 120 ° |
| Barwa źródła światła | PremiumWhite o wskaźniku CRI ≥90 oraz temperaturze barwowej 3500 K |
| Typ optyki | Optyka podwójna asymetryczna |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 70° x 37° |
| Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN | 22 |

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|---|-------------------------|
| Napięcie wejściowe | 220 do 240 V |
| Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Prąd rozruchowy | 4,8 A |
| Czas rozruchu | 56 ms |
| Zużycie energii | 65 W |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Połączenie | Szynoprzewód 3C |
| Przewód | - |
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | 25 |
| Nadaje się do losowego przełączania | Nie |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa II |
| Całkowite zniekształcenia harmoniczne | 20 % |

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|--|---|
| Z możliwością przyciemniania | Tak |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatork | Obsługa systemu Interact ze sterownikiem bezprzewodowym |
| Interfejs sterownika | bezprzewodowy |
| Stały strumień świetlny | Nie |
| Maksymalny poziom przyciemnienia | 1% |
| Połączenia | InterAct Ready |

Mechanika i korpus

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Materiał Korpusu | Aluminium |
| Materiał reflektora | Pokryty poliwęglanem i aluminium |
| Materiał optyki | Aluminium i poliwęglan |
| Materiał klosza/soczewki | - |
| Materiał mocowania | - |
| Kolor Korpusu | Srebrny |
| Wykończenie klosza/soczewki | - |
| Całkowita długość | 250 mm |
| Całkowita szerokość | 169 mm |
| Całkowita wysokość | 229 mm |
| Całkowita średnica | 0 mm |

| | |
|--|---|
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 229 x 169 x 250 mm |
| Kod stopnia ochrony | IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK02 [0,2 J standardowa] |
| Waga netto (szt.) | 1,600 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---------------------------------------|---|
| Test rozżarzoną drutem | Temperatura 650°C, czas 30 s |
| Oznaczenie palności | Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności |
| Znak CE | Tak |
| Oznaczenie ENEC | Znak ENEC |
| Ryzyko fotobiologiczne | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wydajność w temperaturze otoczenia Tq | 25 °C |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,5 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od +10°C do +35°C |

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

| | |
|---|------------------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa chromatyczność | (0.398,0.376)<-2 |
| Tolerancja zużycia energii | +/-10% |
| Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama) | SDCM≤2 |

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

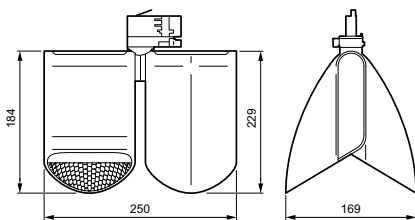
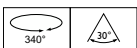
| | |
|--|------|
| Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz. | 10 % |
| Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 100 000 godz. | 10 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h | L90 |
| Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie użytkowania* 100000 h | L80 |

Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

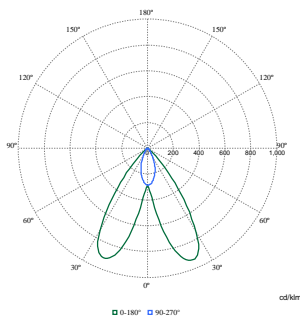
| | |
|--|---|
| Ocena zrównoważonego rozwoju | Signify Circle |
| Klasa naprawy | Klasa naprawy B – zasilacz i źródło światła tej oprawy oświetleniowej mogą zostać wymienione przez serwisanta. Części i dokumentacja będą dostępne przez dłuższy okres czasu. |
| Węgiel wbudowany (A1-A3) | 18,8 kg CO ₂ e |
| Współczynnik materiału wtórnego produktu | 26,1 % |

| | | |
|--|--|--|
| Współczynnik zawartości materiałów nadających się do recyklingu w gotowym produkcie | 45,9 % | strumień świetlny (lm) * 35000 (godz.) * miks energetyczny (kg CO2 eq / kWh) |
| Całkowity GWP B6 (kg CO2eq) – jednostka deklарowana | Proszę obliczyć, używając lokalnej wartości miks energetycznego: Zadeklarowana moc (kW) * zadeklarowana żywotność (godziny) * miks energetyczny (kg CO2eq / kWh) | |
| Całkowity GWP B6 (kg CO2eq) – jednostka funkcjonalna | Proszę obliczyć według lokalnej wartości miks energetycznego: zadeklarowana moc (kW) * 1000 (lm) / zadeklarowany | |
| Dane techniczne produktu | | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | ST762T 39S/PW935 WIA SI | |
| Pełna nazwa produktu | ST762T 39S/PW935 WIA SI | |
| Full EOC | 872016901169400 | |
| Kod zamówienia | 01169400 | |
| Materiał Nr (12NC) | 910505102531 | |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 | |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8720169011694 | |
| Numerator - Packs per outer box | 1 | |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8720169011694 | |
| Rodzina produktów | ST762T [StoreFlow Double] | |

Rysunki techniczne



Dane fotometryczne



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102531

