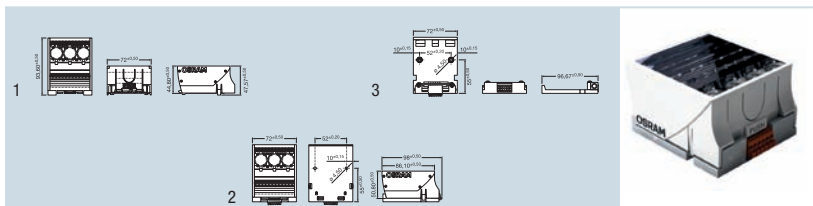


STREETlight Advanced



NOWOŚĆ
 NOWOŚĆ
 NOWOŚĆ
 NOWOŚĆ
 NOWOŚĆ

| Oznaczenie produktu | Numer produktu | V | W | | K |
|---------------------------------------|----------------|----|----|---------|------|
| SLA1-L-145-760-L80x140 ¹⁾ | 4008321958853 | 24 | 30 | 80 x140 | 6000 |
| SLA1-L-110-830-L80x140 ¹⁾ | 4008321958877 | 24 | 30 | 80 x140 | 3000 |
| SLA1-SL-145-760-L80x140 ¹⁾ | 4008321960061 | 24 | 30 | 80 x140 | 6000 |
| SLA1-SL-110-830-L80x140 ¹⁾ | 4008321960085 | 24 | 30 | 80 x140 | 3000 |
| SLA1 socket ¹⁾ | 4008321958891 | - | - | - | - |

| Oznaczenie produktu | Srednica przewodu /AWG | l [mm] | b [mm] | h [mm] | | Nr |
|---------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|----|----|
| SLA1-L-145-760-L80x140 ¹⁾ | - | 93.6 | 72 | 44.8 | 20 | 1 |
| SLA1-L-110-830-L80x140 ¹⁾ | - | 93.6 | 72 | 44.8 | 20 | 1 |
| SLA1-SL-145-760-L80x140 ¹⁾ | 1.5/20 | 98 | 72 | 50.8 | 20 | 2 |
| SLA1-SL-110-830-L80x140 ¹⁾ | 1.5/20 | 98 | 72 | 50.8 | 20 | 2 |
| SLA1 socket ¹⁾ | 1.5/20 | 96.7 | 72 | 20.3 | 20 | 3 |

1) Aby uzyskać aktualne dane fotometryczne i ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, instalacji i zastosowań, możecie Państwo odwiedzić naszą stronę www.osram.com/led-systems-downloads. Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do całego modułu. Ze względu na złożoność procesu produkcji diod elektroluminescencyjnych, podane powyżej wartości parametrów technicznych LED należy traktować jedynie jako wartości statystyczne, które niekoniecznie muszą odpowiadać rzeczywistym parametrom technicznym pojedynczego produktu; poszczególne produkty mogą różnić się pod względem typowych wartości

STREETlight Advanced

Zalety technologii LED sprawiają, że moduł STREETlight Advanced jest nowoczesnym, oryginalnym, trwałym i ekologicznym rozwiązaniem do oświetlenia ulicy. Specjalna budowa optyczna tego modułu LED składającego się z LED, soczewki i odbłyśnika oferuje nadzwyczajną sprawność optyczną i równomierne oświetlenie ulicy. Jako że moduły STREETlight Advanced można wymienić bez użycia narzędzi, obsługa serwisowa jest szybka i łatwa. Nowsze wersje bardziej wydajnych LED mogą być zastosowane bez potrzeby wymiany oprawy. Długa trwałość elementów modułu i LED oraz stałe wymiary modułu są dowodem na niezawodność i ekologiczne właściwości tej technologii.

Wyjątkowe cechy

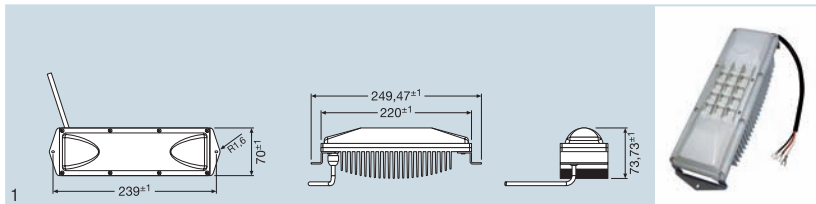
- Optymalne oświetlenie ulicy i chodnika bez rozproszenia światła, zgodne ze stosownymi normami i przepisami dotyczącymi oświetlenia
- Zintegrowany z systemem reflektorów i soczewką o kątach rozsyłu światła 80° x 140°
- Bardzo wydajne, co oznacza krótkie okresy zwrotu poniesionych kosztów
- Oryginalny wzór oprawy dzięki kompaktowym, standardowym wymiarom modułu
- Szybka i prosta wymiana elementu lampy dzięki systemowi zatrzasków tzw. snap-in; niepotrzebne żadne narzędzia
- Mocowanie uchwyty lampy w obudowie oprawy oświetleniowej za pomocą śrub M4
- Wyjątkowo duża trwałość
- Dostępne w dwóch temperaturach barwowych
- Możliwość podłączenia aż do dwóch modułów do jednego OPTOTRONIC® OT 75 E i OT 65 3DIM E

Zastosowanie:

- Oświetlenie ulic
- Dekoracyjne oświetlenie zewnętrzne



STREETlight Protect



nowość
nowość
nowość
nowość

| Oznaczenie produktu | Numer produktu | KOLOR | | V | W | |
|------------------------------------|----------------|-------|----|----|----|---------|
| SLP1-W4F-830-L75x130 ¹⁾ | 4008321964724 | biała | 15 | 24 | 23 | 75 x130 |
| SLP1-W4F-840-L75x130 ¹⁾ | 4008321964731 | biała | 15 | 24 | 23 | 75 x130 |
| SLP1-W4F-854-L75x130 ¹⁾ | 4008321964748 | biała | 15 | 24 | 23 | 75 x130 |
| SLP1-W4F-765-L75x130 ¹⁾ | 4008321964755 | biała | 15 | 24 | 23 | 75 x130 |

| Oznaczenie produktu | K | Długość przewodu | l [mm] | b [mm] | h [mm] | | |
|------------------------------------|------|------------------|--------|--------|--------|---|---|
| SLP1-W4F-830-L75x130 ¹⁾ | 3000 | 600 | 249.5 | 70 | 73.7 | 4 | 1 |
| SLP1-W4F-840-L75x130 ¹⁾ | 4000 | 600 | 249.5 | 70 | 73.7 | 4 | 1 |
| SLP1-W4F-854-L75x130 ¹⁾ | 5400 | 600 | 249.5 | 70 | 73.7 | 4 | 1 |
| SLP1-W4F-765-L75x130 ¹⁾ | 6500 | 600 | 249.5 | 70 | 73.7 | 4 | 1 |

¹⁾ Aby uzyskać aktualne dane fotometryczne i ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, instalacji i zastosowań, możecie Państwo odwiedzić naszą stronę www.osram.com/led-systems-downloads. Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do całego modułu. Ze względu na złożoność procesu produkcji diod elektroluminescencyjnych, podane powyżej wartości parametrów technicznych LED należy traktować jedynie jako wartości statystyczne, które niekoniecznie muszą odpowiadać rzeczywistym parametrom technicznym pojedynczego produktu; poszczególne produkty mogą różnić się pod względem typowych wartości.

STREETlight Protect

Moduł STREETlight Protect jest idealny do szybkiej realizacji energooszczędnych opraw oświetleniowych i gwarantuje atrakcyjne okresy zwrotu poniesionych kosztów. Stopień ochrony IP 66 wyznacza nowe standardy dotyczące odporności na wilgoć i kurz w zastosowaniach zewnętrznych. Niezbędne chłodzenie LED zapewnia wbudowany radiator. Dzięki symetrycznemu rozsyłowi światła, moduł można umieścić zarówno na poboczu, jak i na środku ulicy, aby uzyskać oświetlenie zgodnie z obowiązującymi normami.

Wyjątkowe cechy

- Optymalne oświetlenie ulicy i chodnika bez rozproszenia światła, zgodne ze stosownymi normami i przepisami dotyczącymi oślnienia
- Zintegrowany z systemem reflektorów i soczewką o kącie rozsyłu światła 75°x130°
- Oryginalny wzór oprawy dzięki bardzo dobrze zintegrowanym modułom idealny do skrócenia czasu wprowadzenia go na rynek
- Długa trwałość i uproszczony wzór oprawy dzięki zintegrowanemu radiatorowi
- Stopień ochrony IP66 zgodnie z normą IEC 60529
- Trzy przewody przyłączeniowe o długości 600 mm z rozgałęźnikiem
- Prosta wymiana STREETlight Protect za pomocą śrub M3
- Dostępne w czterech różnych temperaturach barwowych
- Możliwość podłączenia aż do trzech modułów do jednego urządzenia OPTOTRONIC® OT 75 E i do OT 65 3DIM E

Zastosowanie:

- Oświetlenie ulic
- Dekoracyjne oświetlenie zewnętrzne

