

Lampa uliczna Gen2 LED M 9350lm 740 RM7 IP66 II kl. DALI (59W)

Kod ElektriKo: 97215 Kod Lena: 988165



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **59W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **9350lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Moc **59W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **9350lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Electrical protection class 1 **Electrical protection class 1**
- Declaration of conformity CE **Declaration of conformity CE**
- Electrical protection class 2 **Electrical protection class 2**
- Ingress protection IP66 **Ingress protection IP66**

Nowa generacja świateł drogowych LED. Czerpie ze sprawdzonej formy i najlepszych rozwiązań, by w udoskonalonej formie przenieść ją na nowy, jeszcze wyższy poziom, dając szerokie możliwości i funkcjonalność.

Wykorzystuje wielobiektowe matryce kierunkowe wykonane z PMMA, przy czym każda soczewka ma taką samą optykę, co zapewnia stałą charakterystykę światła w czasie. Oferując szeroki zakres rozsyłu światła i typów mocy, może spełnić wymagania normy PN-EN 13201:2016 i doskonale dostosować się do każdego zadania oświetleniowego i sytuacji na drodze, zapewniając wysoką elastyczność i wydajne oświetlenie dostosowane do potrzeb. Komponenty od renomowanych producentów oraz nowe moduły LED przyczyniają się do bardzo wysokiej skuteczności świetlnej - sięgającej 165 lm/W. W oprawie zastosowano rozwiązanie oparte na integracji dyfuzora z modułem LED.

Dwukomorowa konstrukcja oprawy pozwala na zachowanie szczelności komory optycznej podczas prac montażowych i

otwierania komory elektrycznej.

Oprawa standardowo zapewnia beznarzędziowy dostęp do osprzętu elektrycznego za pomocą dwóch przystawek, które można opcjonalnie i trwale zabezpieczyć śrubami lub plombami w celu ochrony przed wandalizmem lub niekontrolowanym otwarciem. Korpus i rękojeść wykonane z odlewu aluminiowego, malowane proszkowo w kolorze szarym (RAL9006), charakteryzujące się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na uderzenia mechaniczne IK09. Oprawa posiada oddzielny korpus z ergonomicznym systemem zawieszania modułu świetlnego;

Standardowe wyposażenie:

ochrona przed przypadkowym przegrzaniem NTC;

w pełni programowalny sterownik DALI;

funkcja utrzymania stałego prądu podczas dostępnego czasu CLO;

Filtr zapobiegający kondensacji pary wodnej;

zaciski przyłączeniowe; dostęp bez użycia narzędzi.

Inne możliwości:

Złącza NEMA, ZHAGA;

współpraca z systemami kontroli,

Czujnik ruchu RCR;

zabezpieczenie przed wandalami za pomocą śrub/uszczeltek;

włączanie/wyłączanie zasilania bez funkcji power down;

wyłącznik nożowy odłączający napięcie po otwarciu komory elektrycznej;

wersja z kablem zakończonym szybkozłączką;

Malować na dowolny kolor z palety RAL.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.