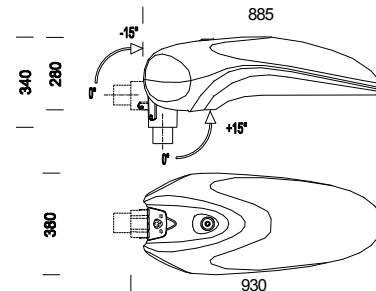


For main and local roads - 1658 Max



| Kod | Układ zapłonowy | Kg | Kolor | Wymiary | Moc Całkowita Zainstalowana | Lampa |
|-----------|-----------------|-------|---------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 314261-00 | CNR-L | 12.50 | szyna aluminiowa+graphite | 930x280x380 | 164,9 | CDO-TT 150-E40-13500lm-2800K-Ra 1b |
| 314262-00 | CNR | 12.50 | szyna aluminiowa+graphite | 930x380x280 | 167,9 | SAP-T 150-E40-15000lm-2000K-Ra 4 |
| 314263-00 | CNR | 12.50 | szyna aluminiowa+graphite | 930x280x380 | 275,1 | SAP-T 250-E40-28000 lm-2000 K-Ra 4 |
| 314264-00 | CNR | 12.50 | szyna aluminiowa+graphite | 930x280x380 | 434,6 | SAP-T 400-E40-48000lm-2000K-Ra 4 |
| 314262-30 | CNR-L | 12.70 | szyna aluminiowa+graphite | 885x380x280 | 166,9 | SAP-T 150-E40-15000lm-2000K-Ra 4 |
| 314263-30 | CNR-L | 13.50 | szyna aluminiowa+graphite | 885x380x280 | 276,1 | SAP-T 250-E40-28000 lm-2000 K-Ra 4 |
| 314264-30 | CNR-L | 15.00 | szyna aluminiowa+graphite | 885x380x280 | 276,1 | SAP-T 400-E40-48000lm-2000K-Ra 4 |

Obudowa: Odlewane ciśnieniowo aluminium.

Odblysznik: Raster zapobiegający zanieczyszczeniu oświetleniem. Pryzmatyczne, anodowane 6/8µ i wyblyszczane 99.85 aluminium.

Pokrywa: Jednoczęściowy odlewa aluminiowy. Otwierana zawiasowo, z zaczepami aluminiowymi i mechanizmem zabezpieczającym przed przypadkowym otwieraniem.

Klosz: Szkło hartowane, 5mm, odporne na wstrząsy termiczne i uderzenia (testy UNI EN 12150-1:2001).

Powłoka: Obudowa: proszkowa, poliestrowa, w kolorze grafitowym; pokrywa: w kolorze szarym; odporne na korozję i oddziaływanie środowiska o dużym zasoleniu.

Oprawka: Ceramiczna z posrebrzanymi stykami.

Okablowanie: Zasilanie 230V/50Hz. Przewód giętki zakończony zaciskami z mosiądzu okrętowego, podwójna izolacja silikonowa w oplocie z włókna szklanego, o przekroju 1mm². Zacisk L+N do wprowadzenia przewodu o maksymalnym przekroju 2.5mm².

Standardowy osprzęt: Komponenty elektryczne na wyjmowanej płycie. Filtr anty-kondensacyjny.

Wyposażenie: Pokrywa otwierana zawiasowo, wyposażona w mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym otwieraniem. Uszczelka z materiału przyjaznego dla środowiska. Uchwyt regulowany ze skalą kątomierza, umożliwiającą montaż oprawy zarówno na szczycie słupa, jak i na wysięgniku, Ø80 mm (do montażu na słupach Ø60 i 76 należy zastosować oddzielnie kupowane uchwyty). W komplecie odłącznik nożowy.

Przepisy: Oprawa wyprodukowana zgodnie z normą EN60598-1 CEI 34-21. Stopień ochrony IP44IK08 dla komory układu stabilizacyjno-zapłonowego oraz IP66IK08 dla komory lampy, zgodnie z normą EN60529. Posiada Europejski Certyfikat Zgodności ENEC. Druga klasa izolacji. Stopień ochrony IP66IK08 przyznany po przeprowadzeniu testów na: przyspieszony proces starzenia (miesiąc) oraz mechaniczną odporność uszczelki (100 otwarć i zamknięć).

Powierzchnia ekspozycji na wiatr: 1825cm².

Raster zapobiegający zanieczyszczeniu oświetleniem, idealny do zainstalowania oprawy w strefie 1(UNI10819).

Lampy: W komplecie: CDO-TT 150 2800K. Ponadto, oprawa przeznaczona do lamp: SAP-T 150/250/400 (oddzielny zakup).

Projekt: Studio projektowe Giugiaro.