

MICROMEX

Argasiński Andrzej

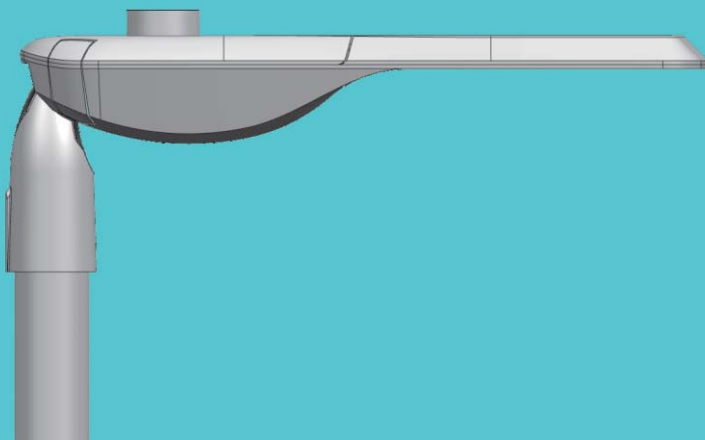
Konin 62-500

ul. Świętojańska 32D

Tel: +48602661181

www.micromex.com.pl

[e-mail: office@micromex.com.pl](mailto:office@micromex.com.pl)



2018

OŚWIETLENIE ULICZNE OPRAWY CONDIRA



CONDIRA



Opis produktu:

- Oprawa z serii Condira to idealne rozwiązanie spełniające wymagania funkcjonalne oświetlenia dla ścieżek pieszo-rowerowych, ulic i autostrad. Oprawy serii Condira posiadają doskonałe rozpraszanie ciepła i posiadają kompaktowy system sterowania. Wyposażone w wysokiej jakości komponenty elektryczne, zapewniające długą żywotność. Beznarzędziowa konstrukcja i odłącznik zasilania od urządzenia, umożliwia łatwą i bezpieczną konserwację.

- Opatentowana konstrukcja obudowy i szeroka gama optyki opraw serii Condira jest doskonałym wyborem do zastosowań w projektach oświetleniowych.

Funkcje:

- Opatentowana technologia Ribbon-Free™
- Doskonałe parametry termiczne
- Doskonała zdolność samooczyszczania
- Konserwacja bez użycia narzędzi

Zastosowanie:

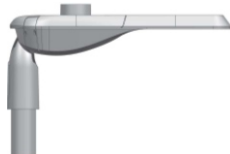
- Autostrady
- Ulice
- Parkingi
- Ścieżki pieszo-rowerowe
- Obszary mieszkalne

Specyfikacja:

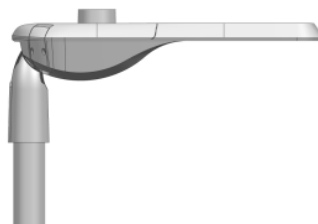
Condira-Mini



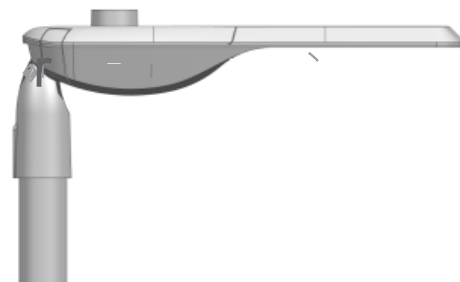
Condira-S



Condira-M



Condira-L

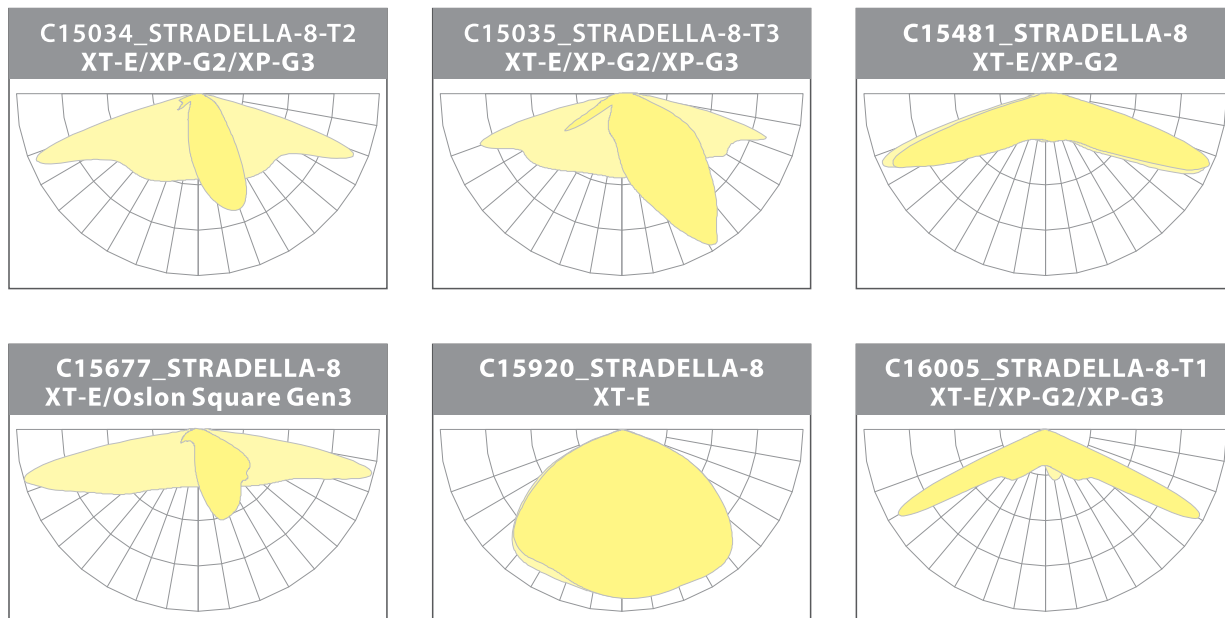


Model	Condira Mini (Mini) Candira-S(Small) Condira-M(Medium) Condira-L(Large)
Źródło światła	Zintegrowany Moduł LED
Moc	30W/40W 50W/60 W 80W/100W/120W 150W/180W/200W/240W (Inne moce na zamówienie)
Strumień światła	3900-5500Lm(Mini) 6500-7800Lm(Small) 10000-16000Lm(Medium) 19500-27000Lm(Large)
Skuteczność świetlna	125-140lm/W
CCT	3000K/4000K
CRI	> 70 > 80 (opcja na zamówienie)
Żywotność	60000 godzin zgodnie z LM80
Zakres temperatury pracy	-30 to 45 °C
Zasilacz	Inventronics (Meanwell optional) Inna marka zasilacza (na życzenie)
Klasa ochronności	Klasa I lub Klasa II Napięcie wejściowe: 90-305 V AC / 50-60 Hz, 170-305VAC / 50-60Hz 10KV / 20KV SPD Zasilanie wyłącza się podczas otwierania obudowy
Sterowanie	Dali 1-10V PWM AstroDIM do autonomicznego ściemniania z pięcioma niezależnymi poziomami Inteligentny system zarządzania i kontroli
Wyposażenie opcjonalne	Czujnik światła Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (do 20KV) Gniazdo 7PIN NEMA Inteligentne urządzenie sterujące Detekcja ruchu
Wykonanie	Obudowa: odlew aluminiowy ADC 12 Klosz: szkło hartowane
Kolor	Siwym/ Czarny/Biały
Poziom szczelności	IP 66
Odporność na uderzenia	IK 09
Standardy i certyfikaty	CE ENEC CB GS IEC ROHS LM80 LM79 Tm21 ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 Wszystkie pomiary w TUV sud Laboratory

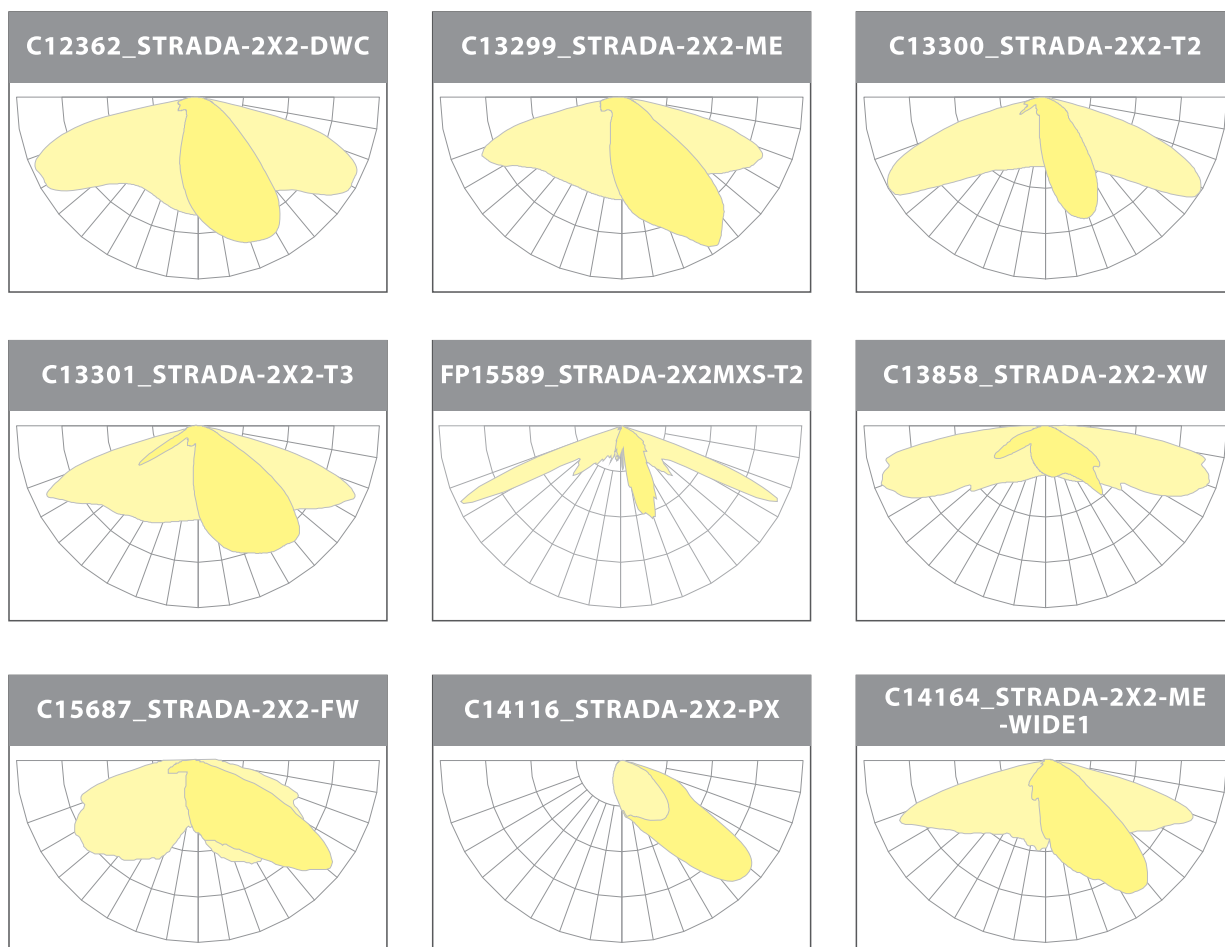
Charakterystyka rozsyłu światła

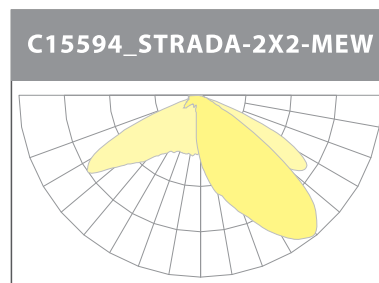
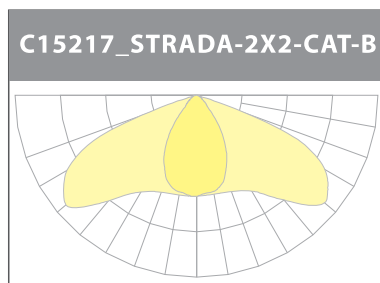
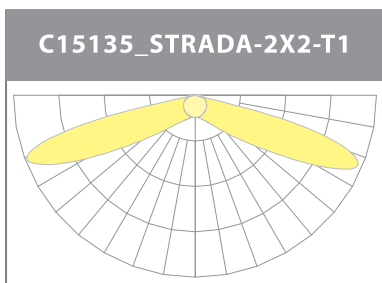
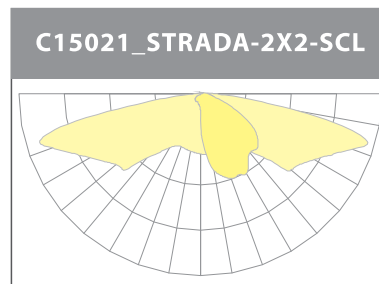
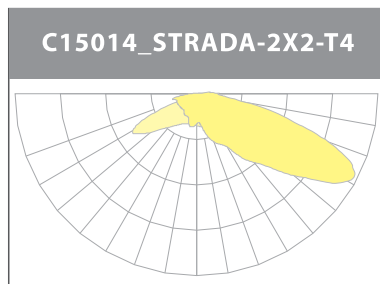
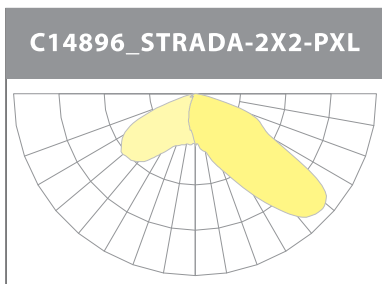
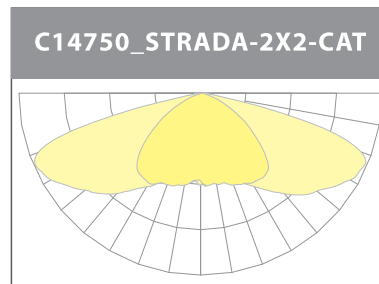
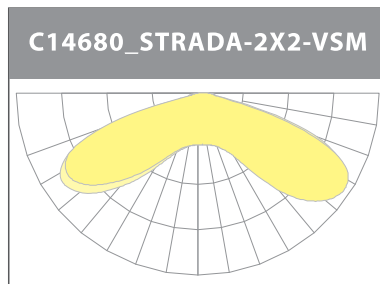
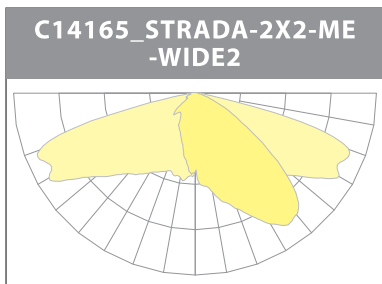
Oprawa do oświetlenia ulicznego LED serii Condira wyposażona jest w solidną konstrukcję przedziału optycznego, umożliwia wiele różnych opcji modułów soczewkowych i soczewkowych LED, dzięki czemu klienci zawsze będą w stanie sprostać najnowszym osiągnięciom w zakresie wydajności dzięki zastosowaniu różnego rodzaju diod LED, od 3030, 3535 do 5050.

Opcja 1: Pakiet LED 3535, Condira może zaoferować 6 standardowych krzywych rozkładu światła w następujący sposób

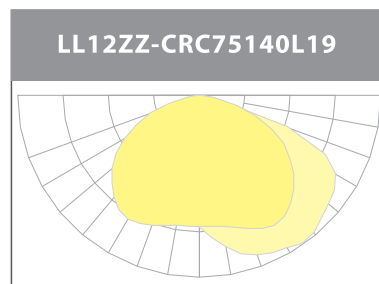
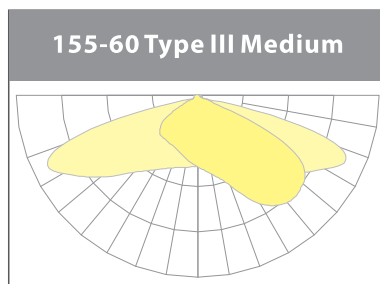
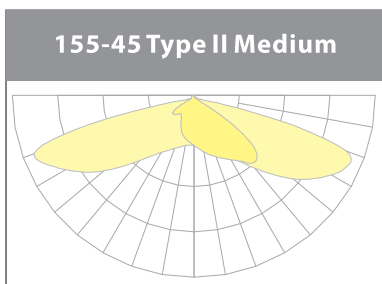
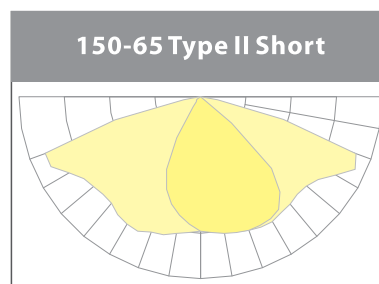
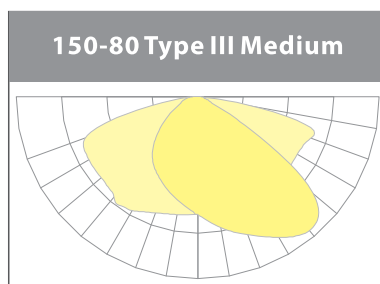
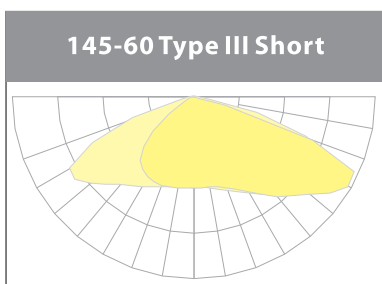


Opcja 2: Pakiet LED 5050, Condira może zaoferować 18 standardowych krzywych rozkładu światła w następujący sposób





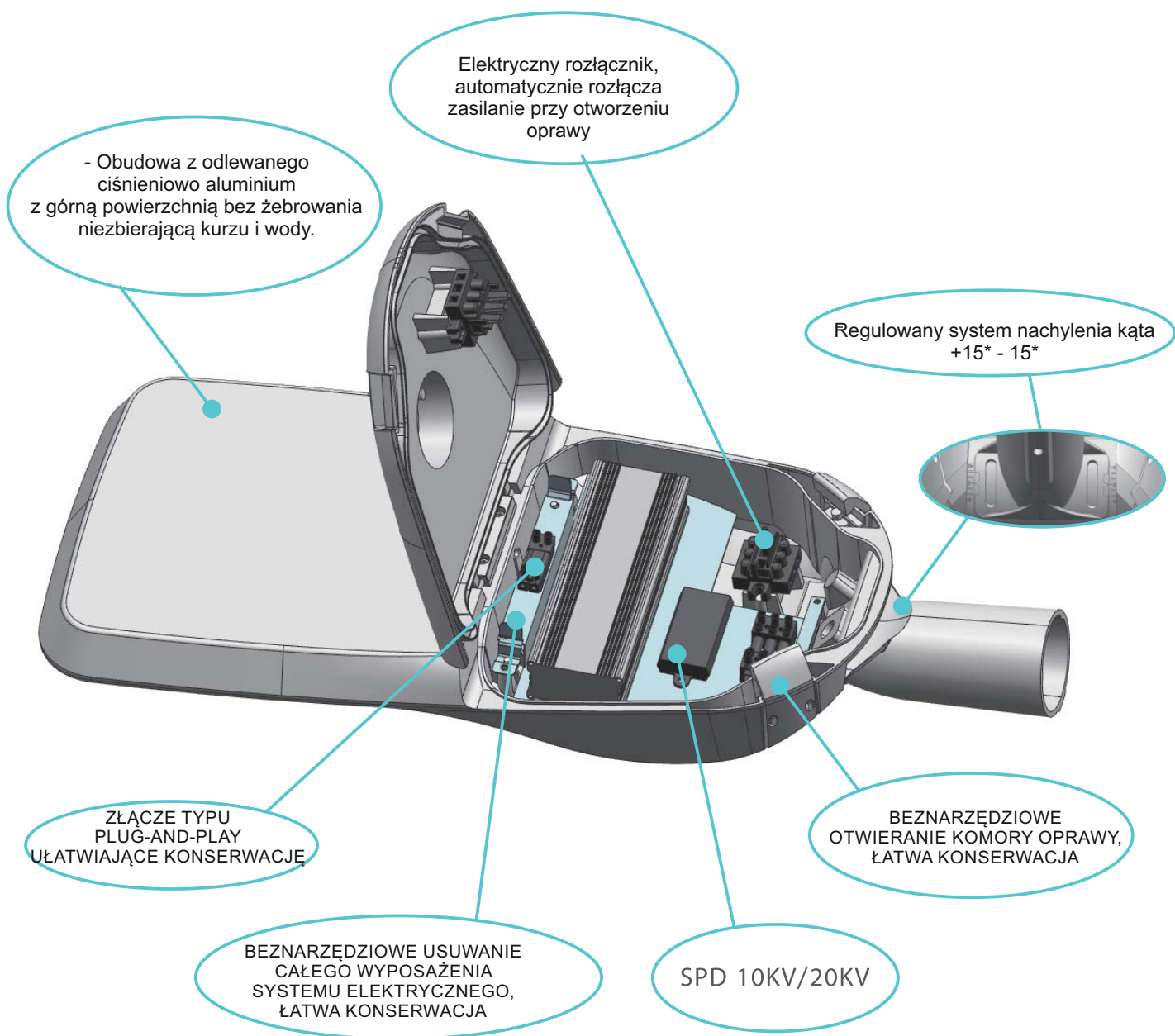
Opcja 3: Pakiet LED 3030, Condira może zaoferować 6 standardowych krzywych rozkładu światła w następujący sposób



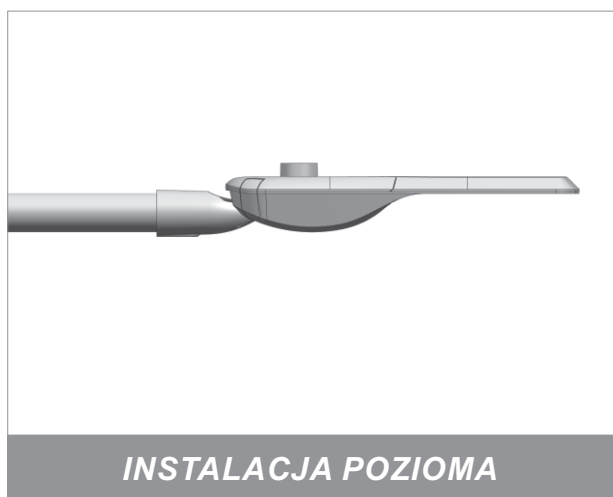
Wyjątkowe cechy oprawy oświetlenia ulicznego CONDIRA w wersji MINI



Wyjątkowe cechy oprawy oświetlenia ulicznego CONDIRA w wersji Small / Medium / Large

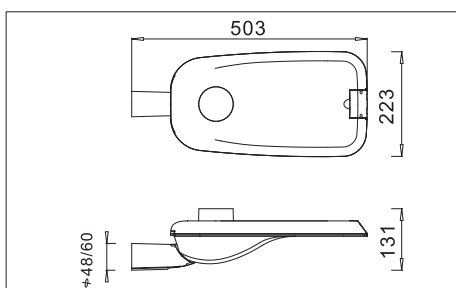
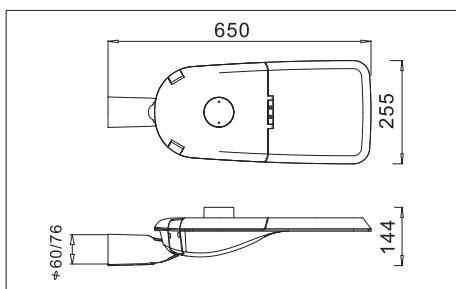
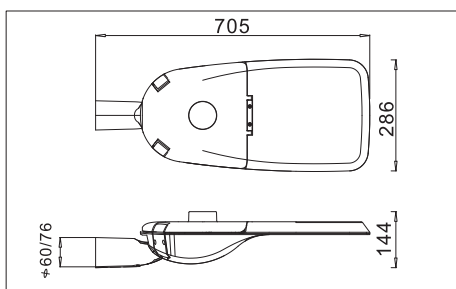
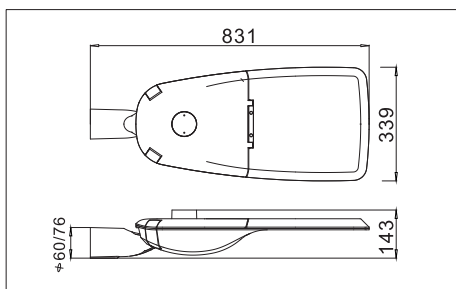


WYGLĄD

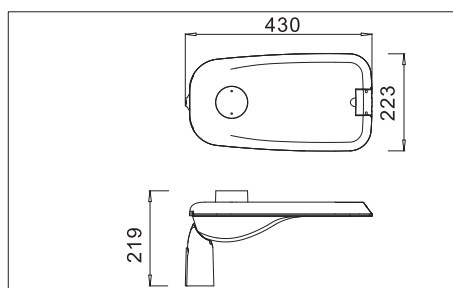
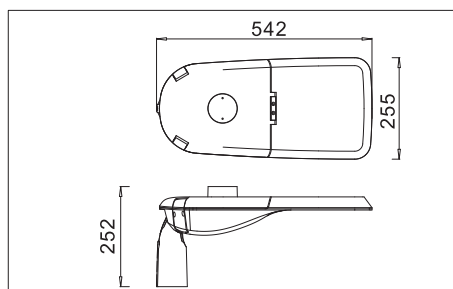
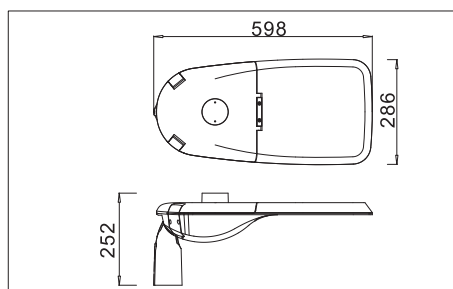
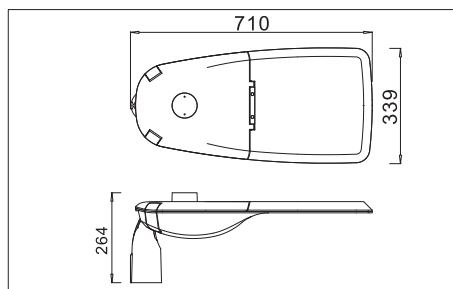


WYMIARY

INSTALACJA POZIOMA



INSTALACJA PIONOWA



Installation:

- Oprawa CONDIRA może być montowana na górze lub na boku
- Oprawa CONDIRA wyposażona jest w regulowany system nachylenia ułatwiający regulację fotometryczną na miejscu, co zapewnia optymalną wydajność fotometryczną
- Dostępne są 3 średnice rur instalacyjnych
- Spójrz na poniższe informacje, aby zakończyć instalację.

