



LED

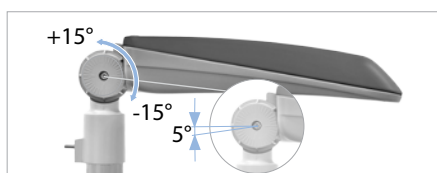
ASTAR ECO

Charakterystyka

- dwuczęściowy korpus z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, malowany proszkowo
- klamra z aluminium szczelnie zamykająca korpus
- klosz z poliwęglanu (PC) w postaci zespolonej wielokrotnej soczewki o niesymetrycznym rozsyłu światłości, kąt rozsyłu światła 142° x 57°
- wymienny jednoczęściowy panel LED z diodami Power LED
- zasilacz LED w dolnej części korpusu
- uszczelka silikonowa na górnej części korpusu
- filtr umożliwiający wyrównywanie ciśnień pomiędzy wnętrzem oprawy i otoczeniem bez zasysania nieczystości
- blokada zabezpieczająca korpus przed zamknięciem podczas wykonywania zabiegów konserwacyjnych
- wersja kolorystyczna: korpus górny - szary ciemny (RAL 7043), korpus dolny - popielaty porytowy (RAL 7040)



Montaż



✓ na wysięgniku poziomym o średnicy 42 ÷ 60mm

✓ na pionowym słupie przy użyciu uchwyty montażowego U-1 umożliwiającego skokową zmianę kąta nachylenia oprawy co 5° w zakresie od -15° do +15°, względem płaszczyzny drogi (uchwyt U-1 dostępny jako akcesoria dodatkowe)

ASTAR ECO Oprawy uliczne

Indeks	Model	Moc oprawy	Źródło światła	Układ optyczny	Kąt rozsyłu światła	Klosz*	Barwa światła	Temperatura barwowa	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Strumień świetlny diod**
OU-ASE040-40	ASTAR ECO	40W	diody Power LED	soczewkowy niesymetryczny	142° x 57°	PC	neutralna biała	4000K	80	5200 lm
OU-ASE050-40	ASTAR ECO	50W	diody Power LED	soczewkowy niesymetryczny	142° x 57°	PC	neutralna biała	4000K	80	6500 lm
OU-ASE060-40	ASTAR ECO	60W	diody Power LED	soczewkowy niesymetryczny	142° x 57°	PC	neutralna biała	4000K	80	7800 lm
OU-ASE070-40	ASTAR ECO	70W	diody Power LED	soczewkowy niesymetryczny	142° x 57°	PC	neutralna biała	4000K	80	9100 lm
OU-ASE080-40	ASTAR ECO	80W	diody Power LED	soczewkowy niesymetryczny	142° x 57°	PC	neutralna biała	4000K	80	10400 lm

* klosz osłaniający diody LED jest jednocześnie zespoloną wielokrotną soczewką o niesymetrycznym rozsyłe światłości
** parametr podawany w oparciu o dane producenta diod LED

Wymiary gabarytowe



Powierzchnia boczna narażona na wiatr: 0,076 m²



Produkty powiązane



Indeks	Model	Opis	Przeznaczenie
1	YI-U10000-90	Uchwyt do oprawy ulicznej U-1, szary	do montażu opraw na pionowym słupie
2	YL-ASTLED-80	Panel LED ASTAR ECO	oprawy ASTAR ECO
3	ZS-070C67-08	Zasilacz LED AE 0,8A	do zasilania ASTAR ECO, 40W
4	ZS-070C67-09	Zasilacz LED AE 0,95A	do zasilania ASTAR ECO, 50W
5	ZS-070C67-11	Zasilacz LED AE 1,1A	do zasilania ASTAR ECO, 60W
6	ZS-070C67-12	Zasilacz LED AE 1,2A	do zasilania ASTAR ECO, 70W
7	ZS-070C67-14	Zasilacz LED AE 1,4A	do zasilania ASTAR ECO, 80W
8	YU-ASTARE-90	Obudowa kompletna oprawy ASTAR ECO bez Panelu LED, z zasilaczem stałoprądowym LED AE 1,2A	do oprawy ASTAR ECO, 70W

*** w zależności od modelu oprawy