



LED 

COBRA 10

COBRA 20

COBRA 30

COBRA

Charakterystyka

- korpus z odlewu aluminiowego, uźebrowany - dobrze odprowadzający ciepło, malowany proszkowo
- układ optyczny w postaci jednej (COBRA 10), dwóch (COBRA 20) lub trzech (COBRA 30) specjalnie zaprojektowanych szklanych soczewek o rozsyłe niesymetrycznym - $135^\circ \times 85^\circ$, osłaniających diody LED typu COB
- zasilacz LED umiejscowiony wewnątrz oddzielnej komory zasilacza
- pokrywa szczelnie zamykająca komorę zasilacza wykonana z odlewu aluminiowego, malowana proszkowo
- uszczelnienie, zapewniające ochronę przed zabrudzeniami i wilgocią na poziomie IP 65:
 - pomiędzy pokrywą komory zasilacza, a komorą zasilacza
 - pomiędzy soczewkami osłaniającymi diody LED typu COB, a korpusem oprawy
- rodzaj przyłącza: trójżyłowy przewód zasilający
- wersja kolorystyczna: popielaty pirytowy (RAL 7040)



30000h

~230V

50/60Hz

60W

80W

120W

160W

200W

$135^\circ \times 85^\circ$

IP 65

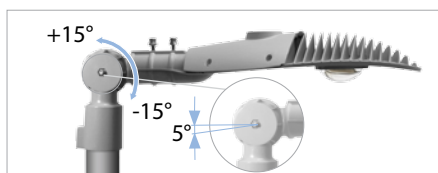


CE

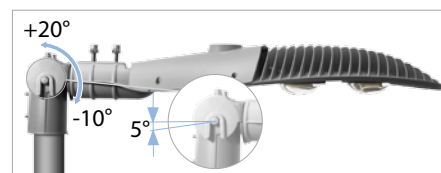
Montaż



- ✓ COBRA 10 - na wysięgniku poziomym o średnicy 48 ÷ 50mm
- ✓ COBRA 20, COBRA 30 - na wysięgniku poziomym o średnicy 50 ÷ 60mm



- ✓ COBRA 10 - 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)



- ✓ COBRA 20, COBRA 30 - na pionowym słupie przy użyciu uchwyty montażowego U-2 umożliwiającego skokową zmianę kąta nachylenia oprawy co 5° w zakresie od -10° do +20°, względem płaszczyzny drogi (uchwyt U-2 dostępny jako akcesoria dodatkowe)

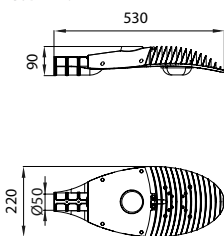
COBRA Oprawy uliczne

Indeks	Model	Moc oprawy	Źródło światła	Układ optyczny	Kąt rozsyłu światła	Barwa światła	Temperatura barwowa	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Strumień świetlny diod*
OU-C10060-40	COBRA 10	60W	1 x dioda LED typu COB	soczewkowy niesymetryczny	135° x 85°	neutralna biała	4000K	> 80	7200 lm
OU-C10080-40	COBRA 10	80W	1 x dioda LED typu COB	soczewkowy niesymetryczny	135° x 85°	neutralna biała	4000K	> 80	9600 lm
OU-C20120-40	COBRA 20	120W	2 x dioda LED typu COB	soczewkowy niesymetryczny	135° x 85°	neutralna biała	4000K	> 80	14400 lm
OU-C30160-40	COBRA 30	160W	3 x dioda LED typu COB	soczewkowy niesymetryczny	135° x 85°	neutralna biała	4000K	> 80	19200 lm
OU-C30200-40	COBRA 30	200W	3 x dioda LED typu COB	soczewkowy niesymetryczny	135° x 85°	neutralna biała	4000K	> 80	24000 lm

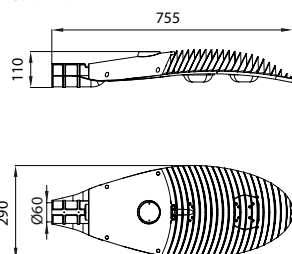
* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod LED

Wymiary gabarytowe

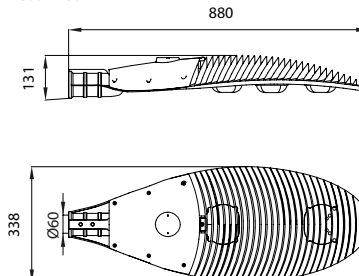
COBRA 10



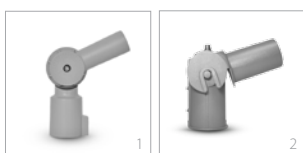
COBRA 20



COBRA 30



Produkty powiązane



Indeks	Model	Opis	Przeznaczenie	
1	YI-U10000-90	Uchwyt do oprawy ulicznej U-1, szary	skokowa zmiana kąta nachylenia oprawy co 5° w zakresie -15°/+15°, względem płaszczyzny drogi	do montażu opraw COBRA 10 na pionowym słupie
2	OU-CU2000-90	Uchwyt do oprawy ulicznej U-2, szary	skokowa zmiana kąta nachylenia oprawy co 5° w zakresie -10°/+20°, względem płaszczyzny drogi	do montażu opraw COBRA 20 i COBRA 30 na pionowym słupie