



DORADO to najwyższej klasy oprawy uliczne z wysokowydajnymi modułami LED oraz soczewkowym układem optycznym zapewniającym równomierne rozpraszanie światła w osi ulicy. Kąt rozsyłu 135° x 60° umożliwia równomierne pokrycie światłem nawet przy niskich słupach.

DORADO



KOLORY: ■

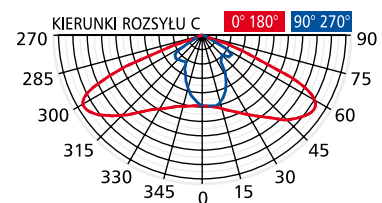
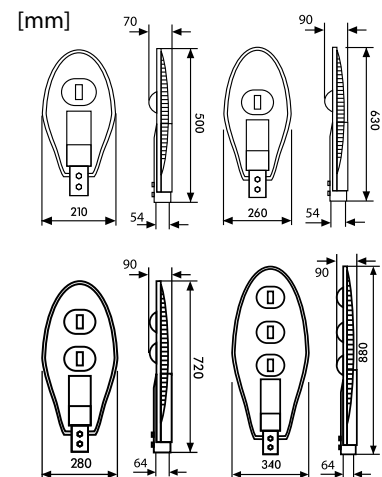
PRZEZNACZENIE: może być stosowana do oświetlania ulic, placów i skwerów, również jako zamiennik eksploatowanych (metalohalogenkowych lub rtęciowych) opraw ulicznych, emitując światło o lepszej jakości przy mniejszym zużyciu energii.

OBUDOWA: precyzyjny odlew aluminiowy w kolorze czarnym, odporny na warunki środowiskowe, hermetyzowany o stopniu ochrony IP65. Znakomite odprowadzanie ciepła od modułu LED gwarantuje długowieczną eksploatację oprawy.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: diody LED o stałej temperaturze barwowej, najwyższej wydajności i trwałości znamionowej L_{70} 50 000 godzin, o przyjaznej dla oka neutralnej barwie światła o temperaturze barwowej 4200K.

WYKONANIA: do montażu na wysięgniku.

ZASILANIE: przetwornica impulsowa MeanWell o wysokiej sprawności i współczynniku mocy $>0,95$ gwarantuje stałe natężenie oświetlenia przy napięciu zasilającym od 184V~ do 253V~.



Typ	Znam. strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa światła z oprawy	Znamionowa moc oprawy	Oddawanie barw Ra	Ciężar	Wymiary DxSxW
DR-50-40W-4200	4 500lm	biała neutr. 4200K	40W	>72	2,3kg	500x210x70mm
DR-63-80W-4200	8 500lm	biała neutr. 4200K	79W	>72	3,5kg	630x260x90mm
DR-72-120W-4200	13 400lm	biała neutr. 4200K	122W	>72	5,5kg	720x280x90mm
DR-88-180W-4200	18 500lm	biała neutr. 4200K	182W	>72	8,4kg	880x340x90mm

Wygląd produktu może się nieznacznie różnić od przedstawionego na fotografii. Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Dostępne pliki fotometryczne.