

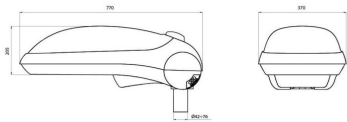
On request



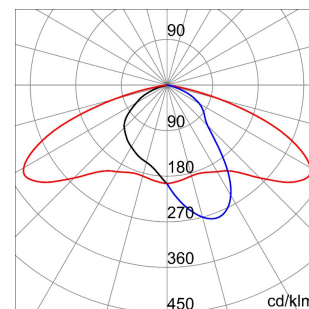
Oświetlenie uliczne z żarówką do sypu (o średnicy 42÷76mm) wykonane z odlewanego ciśnieniowo aluminium oraz oprawy technopolimerowej. Podstawa żarówki do sypu jest uchylna, co umożliwia montaż masztowy lub wysięgnikowy. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Urządzenie przeciwkondensacyjne filcowe. Zdemontowana poliamidowa obudowa na elementy elektryczne z rączką przyspieszającą montaż. Dwubiegunowy zacisk zasilania w podwójnej izolacji do przewodów o przekroju maks. 2,5 mm²; drut PG 13,5 na kablu o średnicy 6,5÷11,5 mm. Płaska szyba o grubości 4 mm hartowana i pokryta sitodrukiem. Ceramiczna żarówka lampowa mocowana na obudowie elementów. Elastyczne kable przyłączeniowe o przekroju 1-1,5 mm² wykonane z silikonu z podwójną izolacją FG4G4. Wersja dwuzakresowa wyposażona w podwójny statecznik na wyjściu i programowalny elektroniczny przełącznik.

Zastosowanie	Zewnętrzny	Ochrona IP	IP65
Odporność na wstrząsy	IK08	Klasa Izolacji	II
Próba rozwarzonym drutem	650 °C	Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.23 m ²
Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu	1 m	Regulacja nachylenia	+15° -15°
Masa (kg)	10.3	Kolor	Grafit/Perłowy
Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz	Żarówka światła	SE-ST
Moc	70 W	Oprawa robocza	1 A
Moc po zredukowaniu	50 W	Trzonek lampy	E27
Zabezpieczenie przedziału optycznego	Płaska szyba	Działanie układu zasilania	Dwuzakresowy
Optyka	Odcinająca - ULOR: 0% 0%	Gwarancja	5 lat
Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY

