

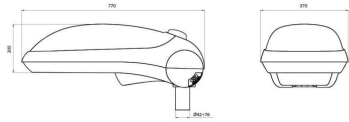
On request



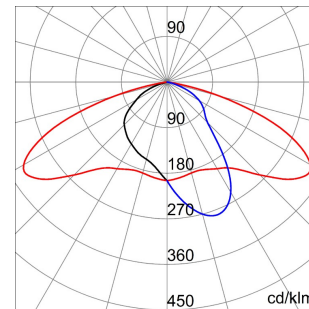
Oświetlenie uliczne z łącznikiem do słupa (o średnicy 42÷76mm) wykonane z odlewanego ciśnieniowo aluminium oraz oprawy technopolimerowej. Podstawa łącznika do słupa jest uchylna, co umożliwia montaż masztowy lub wysięgnikowy.. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Urządzenie przeciwkondensacyjne filcowe. Zdejmowana poliamidowa obudowa na elementy elektryczne z rączką przyspieszającą montaż. Dwubiegunowy zacisk zasilania w podwójnej izolacji do przewodów o przekroju maks. 2,5 mm²; dławik PG 13,5 na kabłe o średnicy 6,5÷11,5 mm.. Płaska szyba o grubości 4 mm hartowana i pokryta sitodrukiem. Ceramiczna źródło lampowa mocowana na obudowie elementów. Elastyczne kabłe przyłączeniowe o przekroju 1-1,5 mm² wykonane z silikonu z podwójną izolacją FG4G4.

Zastosowanie	Zewnętrzny	Ochrona IP	IP65
Odporność na wstrząsy	IK08	Klasa Izolacji	II
Próba rozżarzonym drutem	650 °C	Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.23 m ²
Minimalna odległość od oświetlonego obiektu	1 m	Regulacja nachylenia	+15° -15°
Masa (kg)	10	Kolor	Grafit/Perłowy
Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz	Źródło światła	ME-MT/SE-ST
Moc	70 W	Oprawa roboczy	1 A
Trzonek lampy	E27	Zabezpieczenie przedziału optycznego	Płaska szyba
Optyka	Odcinająca - ULOR: 0% 0%	Gwarancja	5 lat
Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08



GWT
650 °C



0.23 m²



1 m

