

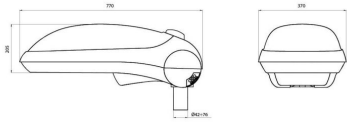
On request



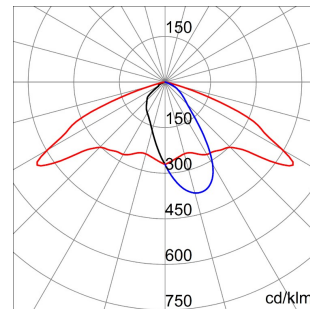
Oświetlenie uliczne z łącznikiem do słupa (o średnicy 42÷76mm) wykonane z odlewanego ciśnieniowo aluminium oraz oprawy technopolimerowej. Podstawa łącznika do słupa jest uchylna, co umożliwia montaż masztowy lub wysięgnikowy. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Urządzenie przeciwkondensacyjne filcowe. Zdemontowana 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. 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 rozżarzoną drutem	650 °C	Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.23 m ²
Kolor	Grafit/Perłowy	Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Moc	150 W	Masa (kg)	11.2
Oprawa roboczy	1.8 A	Trzonek lampy	E40
Zabezpieczenie przedziału optycznego	Płaska szyba	Optyka	Odcinająca - ULOR: 0% 0%
Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP65

IK

IK08



GWT

650 °C



0.23 m²



0 Cd

STANDARDS/APPROVALS



DS.686