

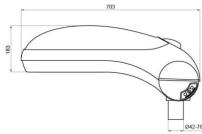
On request



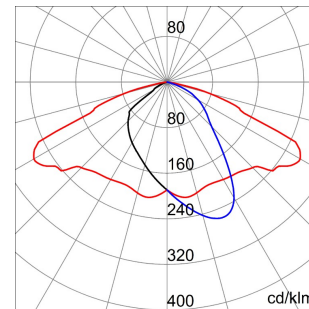
Oświetlenie uliczne z łącznikiem do słupa (o średnicy 42÷76mm) oraz oprawą wykonaną z odlewane go ciśnieniowo aluminium. Podstawa łącznika do słupa jest uchylna, co umożliwia montaż masztowy lub wysięgnikowy. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. 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 mm<sup>2</sup>; dławik PG 13,5 na kabły o średnicy 6,5÷11,5 mm. Płaska szyba o grubości 4 mm hartowana i pokryta sitodrukiem. Ceramiczna źródło lampowa mocowana na obudowie elementów. Sztywne kabły przyłączeniowe o przekroju 1-1,5 mm<sup>2</sup> wykonane z silikonu z podwójną izolacją UG4G4. Wersja dwuzakresowa wyposażona w podwójny statecznik na wyjściu i programowalny elektroniczny przełącznik.

Zastosowanie	Zewnętrzny	Ochrona IP	IP66
Odporność na wstrząsy	IK10	Klasa Izolacji	II
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.21 m <sup>2</sup>	Minimalna odległość od oświetlonego obiektu	1 m
Regulacja nachylenia	+20° -20°	Masa (kg)	13.5
Kolor	Grafit/Aluminium	Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Źródło światła	ST	Moc	150 W
Oprawa roboczy	1.8 A	Moc po zredukowaniu	100 W
Trzonek lampy	E40	Zabezpieczenie przedziału optycznego	Płaska szyba
Działanie układu zasilania	Dwuzakresowy	Optyka	Odcinająca - ULOR: 0% 0%
Electrocod	244B		

## DIMENSIONAL



## PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



## TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP66

**IK**  
IK10



**0.21 m<sup>2</sup>**



**1 m**

