

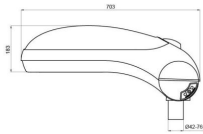
On request



Oświetlenie uliczne z reflektorem do słuca (o średnicy 42÷76mm) oraz oprawy wykonane z odlewanego ciśnieniowo aluminium. Podstawa reflektora do słuca 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 reflektora przyspieszający montaż. Dwubiegunowy zacisk zasilania w podwójnej izolacji do przewodów o przekroju maks. 2,5 mm²; diod PG 13,5 na kablu o średnicy 6,5÷11,5 mm. Płaska szyba o grubości 4 mm hartowana i pokryta sitodrukiem. Ceramiczna reflektora lampowa mocowana na obudowie elementów. Sztywne kable przyłączeniowe o przekroju 1-1,5 mm² wykonane z silikonu z podwójną izolacją UG4G4.

Zastosowanie	Zewnętrzny	Ochrona IP	IP66
Odporność na wstrząsy	IK10	Klasa Izolacji	II
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.21 m ²	Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu	1 m
Regulacja nachylenia	+20° -20°	Masa (kg)	11
Kolor	Grafit/Aluminium	Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Reflektora wiatra	ST	Moc	50 W
Oprawa robocza	0.8 A	Trzonek lampy	E27
Zabezpieczenie przedziału optycznego	Płaska szyba	Optyka	Odcinająca - ULOR: 0% 0%
Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK10



0.21 m²



1 m

