

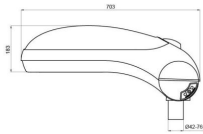
On request



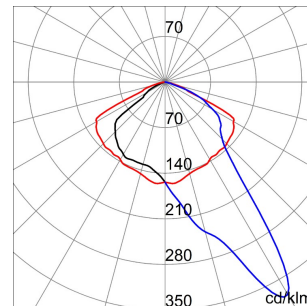
Oświetlenie uliczne z reflektorem do sufitu (o średnicy 42÷76mm) oraz oprawy wykonane z odlewanych ciśnieniowo aluminium. Podstawa reflektora do sufitu jest uchylna, co umożliwia montaż masztowy lub wysięgnikowy. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Urządzenie przeciwkondensacyjne filcowe. Zdemontowana poliamidowa obudowa na elementy elektryczne z reflektora przyspieszający montaż. Dwubiegunowy zacisk zasilania w podwójnej izolacji do przewodów o przekroju maks. 2,5 mm²; diodami 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)	10.9
Kolor	Grafit/Aluminium	Napięcie zasilające	220-240 V - 50/60 Hz
Reflektora wiatra	MT	Moc	60 W
Oprawa roboczy	0.65 A	Trzonek lampy	PGZ-12
Zabezpieczenie przedziału optycznego	Płaska szyba	Rodzaj napędu	Statecznik elektroniczny EVG
Optyka	Odcinająca - ULOR: 0% 0%	Electrocod	244B

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK

IK10



0.21 m²



1 m



EVG

