

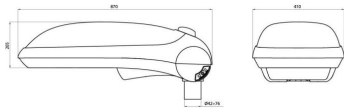
On request



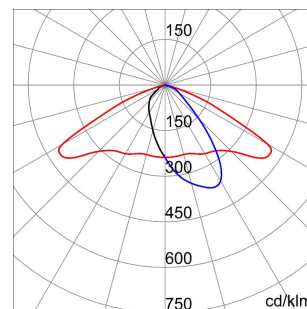
Oświetlenie uliczne z reflektorem do słuca (o średnicy 42÷76mm) oraz oprawy wykonane z odlewanego ciśnieniowo aluminium. Podstawa reflektora do słuca jest uchylna, co umożliwia montaż masztowy lub wysięgnikowy. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Urządzenie przeciwkondensacyjne filcowe. Zdemontowana poliamidowa obudowa na elementy elektryczne z reflektora przyspiesza montaż. Dwubiegowy 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. Elastyczne kable przyłączeniowe o przekroju 1-1,5 mm² wykonane z silikonu z podwójną izolacją FG4G4.

Zastosowanie	Zewnętrzny	Ochrona IP	IP66
Odporność na wstrząsy	IK10	Klasa Izolacji	II
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.3 m ²	Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu	1 m
Regulacja nachylenia	+20° -20°	Masa (kg)	18.1
Kolor	Grafit/Aluminium	Napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Reflektora wiatra	MT/ST	Moc	400 W
Oprawa robocza	4.2 A	Trzonek lampy	E40
Zabezpieczenie przedziału optycznego	Płaska szyba	Optyka	Odcinająca - ULOR: 0% 0%
Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK10




0.3 m²


1 m

