

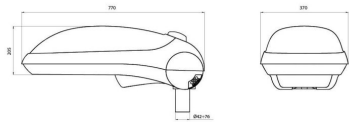
On request



Oświetlenie uliczne z ?cznikiem do s?upa (o ?rednicy 42÷76mm) wykonane z odlewanego ci?nieniowo aluminium oraz oprawy technopolimerowej. Podstawa ?cznika do s?upa jest uchylna, co umo?liwia montaż masztowy lub wysi?gnikowy.. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Urz?dzenie przeciwkondensacyjne filcowe. Zdemontowana poliamidowa obudowa na elementy elektryczne z r?czk? przyspieszaj?c? montaż. Dwubiegunowy zacisk zasilania w podwójnej izolacji do przewodów o przekroju maks. 2,5 mm²; d?awik PG 13,5 na kablu o ?rednicy 6,5÷11,5 mm.. P?aska szyba o grubo?ci 4 mm hartowana i pokryta sitodrukiem. Ceramiczna ?ród?o lampowa mocowana na obudowie elementów. Elastyczne kabie przy??czeniowe o przekroju 1-1,5 mm² wykonane z silikonu z podwójn? izolacj? FG4G4.

Zastosowanie	Zewn?trzny	Ochrona IP	IP65
Odporno?? na wstrz?sy	IK08	Klasa Izolacji	II
Próba roz?arzonym drutem	650 °C	Maksymalna powierzchnia wystawiona na dzia?anie wiatru	0.23 m ²
Minimalna odlego?? od o?wietlonego obiektu	1 m	Regulacja nachylenia	+15° -15°
Masa (kg)	9.9	Kolor	Grafit/Per?owy
Napi?cie zasilaj?ce	230 V - 50 Hz	?ród?o ?wiat?a	SE-ST
Moc	50 W	Oprawa roboczy	0.8 A
Trzonek lampy	E27	Zabezpieczenie przedzia?u optycznego	P?aska szyba
Optyka	Odcinaj?ca - ULOR: 0% 0%	Gwarancja	5 lat
Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08



GWT
650 °C

 0.23 m²

 1 m

