

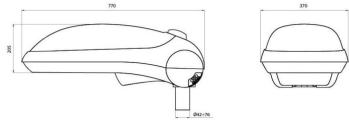
On request



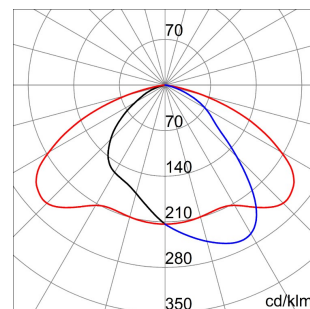
Oświetlenie uliczne z ?cznikiem do s?upa (o ?rednicy 42÷76mm) wykonane z odlewanego ci?nieniowa aluminium oraz oprawy technopolimerowej. Podstawa ?cznika do s?upa jest uchylna, co umo?liwia montaż masztowy lub wysi?gnikowy.. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium.. Uszczelka 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 mm<sup>2</sup>; 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 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Minimalna odlego?? od o?wietlonego obiektu	1 m	Regulacja nachylenia	+15° -15°
Masa (kg)	11.6	Kolor	Grafit/Per?owy
Napi?cie zasilaj?ce	230 V - 50 Hz	?ród?o ?wiat?a	ME-MT/SE-ST
Moc	250 W	Oprawa roboczy	3 A
Trzonek lampy	E40	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 m<sup>2</sup>



1 m

