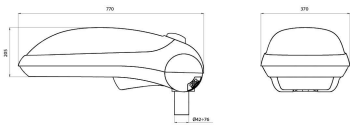




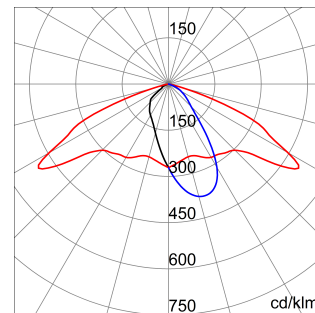
Armatura stradale con attacco palo (diametro 42÷76mm) in pressofusione di alluminio e corpo in tecnopolimero. Possibilità d'installazione a sbraccio o testa palo. Parabola in alluminio 99,85% brillantato e ossidato anodicamente. Guarnizione siliconica antinvecchiamento. Dispositivo anticondensa in feltro. Valigetta porta componenti elettrici in poliammide completamente asportabile e dotata di maniglia per agevolare le operazioni. Morsetto di alimentazione bipolare in doppio isolamento per cavi diametro max. 2,5 mm²; PG 13,5 per cavi di diametro 6,5÷11,5 mm. Vetro piano spessore 4 mm temprato e serigrafato. Portalampade di tipo ceramico fissato sulla valigetta porta componenti. Cavi cablaggio flessibili 1-1.5 mm² in silicone doppio isolamento FG4G4. Versione biregime dotata di reattore con doppia uscita e dispositivo di commutazione elettronico programmabile.

Applicazione	Esterno	Grado di protezione	IP65
Resistenza agli urti	IK08	Classe isolamento	II
Resistenza al filo incandescente	650 °C	Superficie massima esposta al vento	0.23 m ²
Colore	Grafite/Perla	Tensione	230 V - 50 Hz
Potenza lampada	150 W	Peso (kg)	11.2
Corrente lampada	1.8 A	Attacco lampada	E40
Protezione vano ottico	Vetro piano	Ottica	Cut-Off - ULOR: 0%
Codice Electrocod	244B		

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP
IP65

IK
IK08



GWT
650 °C



0.23 m²



0 Cd