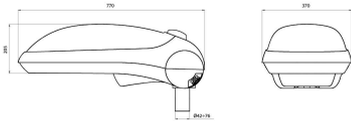




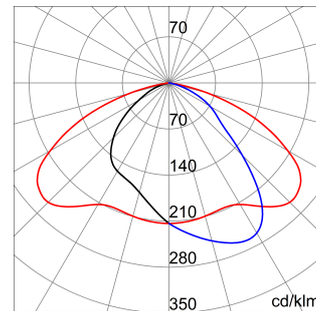
Armatura stradale con attacco palo (diametro 42÷76mm) in pressofusione di alluminio e corpo in tecnopolimero. Possibilità d'installazione a sbraccio o testa palo. Parabola in alluminio 99,85% brillantato e ossidato anodicamente. Guarnizione silconica antinvecchiamento. Dispositivo anticondensa in feltro. 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 mm<sup>2</sup>; 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 mm<sup>2</sup> in silicone doppio isolamento FG4G4.

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 <sup>2</sup>
Distanza minima dall'oggetto illuminato	1 m	Regolazione inclinazione	+15° -15°
Peso (kg)	11.6	Colore	Grafite/Perla
Tensione	230 V - 50 Hz	Lampada	ME-MT/SE-ST
Potenza lampada	250 W	Corrente lampada	3 A
Attacco lampada	E40	Protezione vano ottico	Vetro piano
Ottica	Cut-Off - ULOR: 0%	Garantito	5 anni
Codice Electrocod	244B		

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA



**IP**  
IP65

**IK**  
IK08



**GWT**  
650 °C

  
0.23 m<sup>2</sup>

  
1 m

