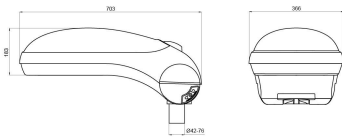




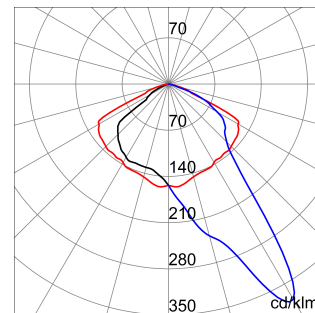
Armatura stradale con attacco palo (diametro 42÷76mm) e corpo in pressofusione di alluminio. Possibilità d'installazione a sbraccio o testa palo. Parabola in alluminio 99,85% brillantato e ossidato anodicamente. Guarnizione siliconica antinvecchiamento. Dispositivo anticodensa in feltro. Valigetta porta 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. Portalampe di tipo ceramico fissato sulla valigetta porta componenti. Cavi cablaggio rigidi 1-1.5 mm² in silicone doppio isolamento UG4G4.

Applicazione	Esterno	Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK10	Classe isolamento	II
Superficie massima esposta al vento	0.21 m ²	Distanza minima dall'oggetto illuminato	1 m
Regolazione inclinazione	+20° -20°	Peso (kg)	11
Colore	Grafite/Alluminio	Tensione	220-240 V - 50/60 Hz
Lampada	MT	Potenza lampada	90 W
Corrente lampada	0.97 A	Attacco lampada	PGZ-12
Protezione vano ottico	Vetro piano	Tipo alimentatore	Reattore elettronico EVG
Ottica	Cut-Off - ULOR: 0%	Codice Electrocod	244B

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP
IP66

IK
IK10



0.21 m²

1 m

