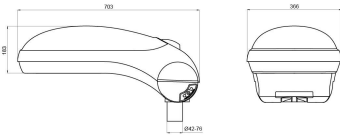




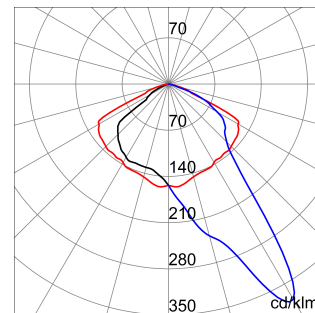
Armatura stradale con attacco palo (diametro 42÷76mm) e corpo in pressofusione di alluminio. Possibilità d'installazione a sbraccio o testa palo. Parabola in alluminio 99,85% brillantato e ossidato anodicamente. Guarnizione siliconica antinvecchiamento. Dispositivo anticondensa in feltro. Valigetta porta 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. Portalampe di tipo ceramico fissato sulla valigetta porta componenti. Cavi cablaggio rigidi 1-1.5 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	Distanza minima dall'oggetto illuminato	1 m
Regolazione inclinazione	+20° -20°	Peso (kg)	10.9
Colore	Grafite/Alluminio	Tensione	220-240 V - 50/60 Hz
Lampada	MT	Potenza lampada	60 W
Corrente lampada	0.65 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 m<sup>2</sup>**

**1 m**

