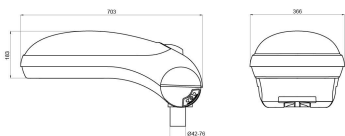




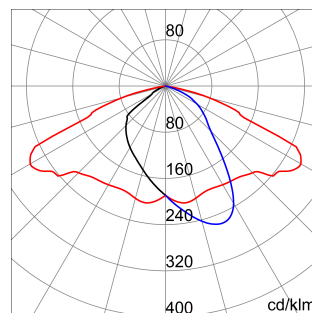
Armatura stradale con attacco palo (diametro 42÷76mm) e corpo in pressofusione di alluminio. Possibilità d'installazione a sbraccio o testa palo. Parabola in alluminio 99,85% brillantato e ossidato anodicamente. Guarnizione siliconica antinvecchiamento. Dispositivo anticondensa in feltro. Valigetta porta 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 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 rigidi 1-1.5 mm² in silicone doppio isolamento UG4G4. Versione biregime dotata di reattore con doppia uscita e dispositivo di commutazione elettronico programmabile.

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)	13.5
Colore	Grafite/Alluminio	Tensione	230 V - 50 Hz
Lampada	ST	Potenza lampada	150 W
Corrente lampada	1.8 A	Potenza ridotta	100 W
Attacco lampada	E40	Protezione vano ottico	Vetro piano
Funzionalità alimentatore	Biregime	Ottica	Cut-Off - ULOR: 0%
Codice Electrocod	244B		

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP
IP66

IK
IK10



0.21 m²

1 m

