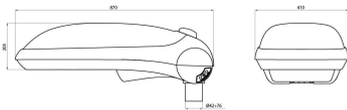




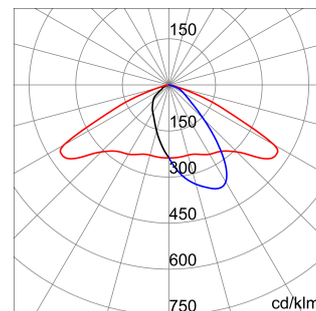
Armatura stradale con attacco palo (diametro 42÷76mm) e corpo in pressofusione di alluminio. Possibilità d'installazione a sbraccio o testa palo. Parabola in alluminio 99,85% brillantato e ossidato anodicamente. Guarnizione silconica antinvecchiamento. Dispositivo anticodensa in feltro. Valigetta porta 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 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	IP66
Resistenza agli urti	IK10	Classe isolamento	II
Superficie massima esposta al vento	0.3 m <sup>2</sup>	Distanza minima dall'oggetto illuminato	1 m
Regolazione inclinazione	+20° -20°	Peso (kg)	18.1
Colore	Grafite/Alluminio	Tensione	230 V - 50 Hz
Lampada	MT/ST	Potenza lampada	400 W
Corrente lampada	4.2 A	Attacco lampada	E40
Protezione vano ottico	Vetro piano	Ottica	Cut-Off - ULOR: 0%
Codice Electrocod	244B		

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA



IP  
IP66

IK  
IK10



0.3 m<sup>2</sup>

1 m

