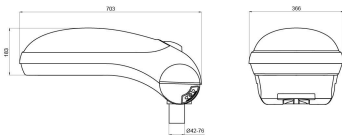




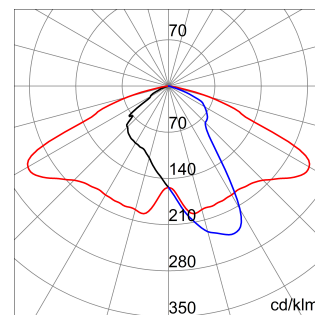
Armatura stradale con attacco palo (diametro 42÷76mm) e corpo in pressofusione di alluminio. Possibilità d'installazione a sbraccio o testa palo. Parabola in alluminio 99,85% brillantato e ossidato anodicamente. Guarnizione silconica antinvecchiamento. Dispositivo anticondensa in feltro. Valigetta porta 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)                               | 13                 |
| Colore                              | Grafite/Alluminio   | Tensione                                | 230 V - 50 Hz      |
| Lampada                             | MT/ST               | Potenza lampada                         | 100 W              |
| Corrente lampada                    | 1.2 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



0.21 m<sup>2</sup>

1 m

