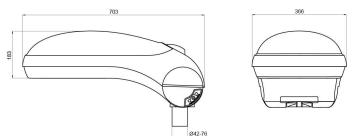




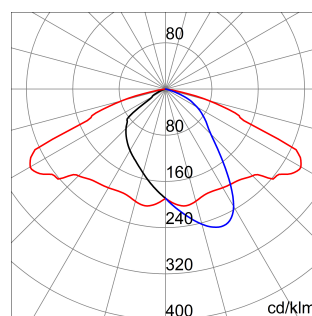
Iluminat stradal cu cuplaj pe stâlp (diametru 42-76 mm) din aluminiu turnat. Baza cuplajului pe stâlp poate fi înclinată pentru instalare pe braț sau pe capul stâlpului. Componente optice din aluminiu 99,85 % lustruit și anodizat. Garnitură din silicon anti-îmbătrânire. Dispozitiv anticondens realizat din fetru. Carcasă amovibilă din poliamidă, conținând componente electrice, prevăzută cu mâner pentru reducerea duratei de operare. Bornă bipolară de alimentare electrică, cu dublă izolație, pentru cabluri de max. 2.5 mm²; PG 13,5 pentru cabluri cu diametru de 6.5 - 11,5 mm. Sticlă plată de 4 mm grosime, calitate și serigrafată. Suport ceramic pentru lampă, fixat pe carcasa de componente. Fire de cablare rigide 1-1,5 mm² în silicon, cu dublă izolație UG4G4. Versiune Bi-Power prevăzută cu balast cu ieșire duală și aparat cu comutare electronică programabilă.

Cerere	Extern	Grad IP	IP66
Rezistență mecanică	IK10	Clasa de izolație	II
Suprafața maximă expusă vântului	0.21 m ²	Distanța minimă față de obiectul iluminat	1 m
Înclinare reglabilă	+20° -20°	Greutate (kg)	13.5
Culoare	Grafit / Aluminiu	Tensiune	230 V - 50/60 Hz
Lampă	ST	Puterea lămpii	150 W
Curent lampă	1.8 A	Putere redusă	100 W
Suport lampă	E40	Protecție optică a compartimentului	Sticlă plată
Sistemul de alimentare cu energie	Bi-Power	Optică	Cut-Off - ULOR: 0%
Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK10



0.21 m²



1 m

