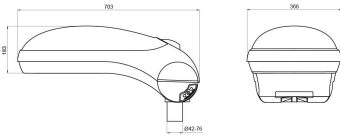




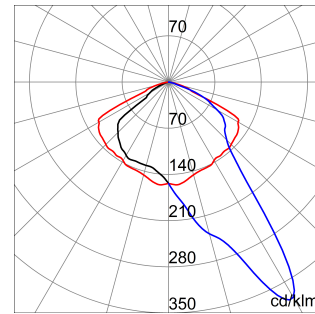
Iluminat stradal cu cuplaj pe stâlp (diametru 42-76 mm) din aluminiu turnat. Baza cuplajului pe stâlp poate fi înclinată pentru instalare pe braț sau pe capul stâlpului. Componente optice din aluminiu 99,85 % lustruit și anodizat. Garnitură din silicon anti-îmbătrânire. Dispozitiv anticondens realizat 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 mm<sup>2</sup>; PG 13,5 pentru cabluri cu diametru de 6,5 - 11,5 mm. Sticlă plată de 4 mm grosime, călită și serigrafiată. Suport ceramic pentru lampă, fixat pe carcasa de componente. Fire de cablare rigide 1-1,5 mm<sup>2</sup> în silicon, cu dublă izolație UG4G4.

Cerere	Extern	Grad IP	IP66
Rezistență mecanică	IK10	Clasa de izolație	II
Suprafața maximă expusă vântului	0.21 m <sup>2</sup>	Distanța minimă față de obiectul iluminat	1 m
Înclinare reglabilă	+20° -20°	Greutate (kg)	10.9
Culoare	Grafit / Aluminiu	Tensiune	220 - 240 V/ 50 - 60 Hz
Lampă	MT	Puterea lămpii	60 W
Curent lampă	0.65 A	Suport lampă	PGZ-12
Protecție optică a compartimentului	Sticlă plată	Tip driver	Reactor electronic EVG
Optică	Cut-Off - ULOR: 0%	Electrocod	244B

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66

IK  
IK10



0.21 m<sup>2</sup>

1 m

