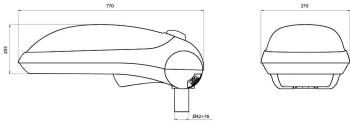




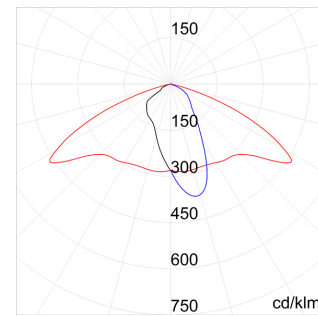
Iluminat stradal cu cuplaj pe stâlp (diametru 42-76 mm) din aluminiu turnat și corp din tehnopolimer. Baza cuplajului pe stâlp poate fi înclinată pentru instalare pe braț sau pe capul stâlpului. Componente optice din aluminiu 99,85 % lustruit și anodizat. Garnitură din silicon anti-îmbătrânire. Dispozitiv anticondens realizat din fetru. Carcasă amovibilă din poliamidă, conținând componente electrice, prevăzută cu mâner pentru reducerea duratei de instalare. 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, călită și serigrafiată. Suport ceramic pentru lampă, fixat pe carcasa de componente. Fire de cablare flexibile 1-1,5 mm² în silicon, cu dublă izolație FG4G4.

Cerere	Extern	Grad IP	IP65
Rezistență mecanică	IK08	Clasa de izolație	II
Test de încercare cu fir incandescent	650 °C	Suprafața maximă expusă vântului	0.23 m ²
Distanța minimă față de obiectul iluminat	1 m	Înclinare reglabilă	+15° -15°
Greutate (kg)	10	Culoare	Grafit/Perlă
Tensiune	220 - 240 V/ 50 - 60 Hz	Lampă	MT
Puterea lămpii	90 W	Curent lampă	0.97 A
Suport lampă	PGZ-12	Protecție optică a compartimentului	Sticlă plată
Tip driver	Reactor electronic EVG	Optică	Cut-Off - ULOR: 0%
Garanție	5 ani	Electrocod	244B

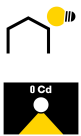
DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08



GWT
650 °C



0.23 m²



1 m

