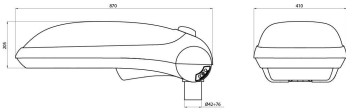




Corpuri de iluminat stradal din aluminiu turnat vopsit cu pulberi de poliester după pasivare trivalentă. Baza cuplajului pe stâlp poate fi înclinată pentru instalare pe braț sau pe capul stâlpului. Realizat din aluminiu turnat vopsit cu pulbere de poliester (grafit gri) după pasivare trivalentă. Prevăzut cu scală goniometrică gradată, pentru facilitarea operațiilor de indicare. Posibilitate de reglare continuă cu $\pm 20^\circ$ a instalării pe suportul lateral; Instalare pe capul stâlpului la $0+20^\circ$. Componente optice din aluminiu 99,85 % lustruit și anodizat. Garnitură din silicon anti-îmbătrânire. Ajutaj de plastic și dispozitiv anticondens. Carcasă cu componente electrice. Realizată din poliamidă complet amovibilă și prevăzută cu mâner, pentru a facilita operațiile de montare/demontare și transport. 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.

Cerere	Extern	Grad IP	IP66
Rezistență mecanică	IK10	Suprafața maximă expusă vântului	0.3 m ²
Înclinare reglabilă	+20° -20°	Greutate (kg)	13.8
Culoare	Grafit / Aluminiu	Putere max lampă	400 W
Suport lampă	E40	Optică	Limită #:

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK10



0.3 m²

