

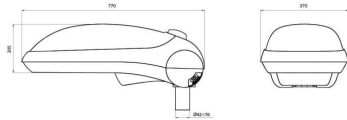
On request



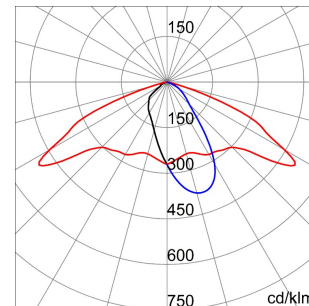
Iluminat stradal cu cuplaj pe stâlp (diametru 42-76 mm) din aluminiu turnat și corp din tehnopolimer. Baza cuplajului pe stâlp poate fi înclinată pentru instalare pe braț sau pe capul stâlpului. Componente optice din aluminiu 99,85 % lustruit și anodizat. Garnitură din silicon anti-îmbătrânire. Dispozitiv anticondens realizat din fetru. Carcasă amovibilă din poliamidă, conținând componente electrice, prevăzută cu mâner pentru reducerea duratei de 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, calitate și serigrafiată. Suport ceramic pentru lampă, fixat pe carcasa de componente. Fire de cablare flexibile 1-1,5 mm<sup>2</sup> în silicon, cu dublă izolație FG4G4. Versiune Bi-Power prevăzută cu balast cu ieșire duală și aparat cu comutare electronică programabilă.

Aplicație	Exterior	Clasă de protecție IP	IP65
Cod IK	IK08	Clasă izolație	II
Glow Test conductori	650 °C	Suprafață maximă expusă la vânt	0.23 m <sup>2</sup>
Culoare	Gri/Perlat	Tensiune	230 V - 50 HZ
Putere lampă	150 W	Greutate (Kg)	11.2
Curent lampă	1.8 A	Prindere/ Suport Lampă	E40
Protecție compartiment optic	Sticlă plată	Optică	Întreprere - ULOR: 0%
Electrocod	244B		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP65

IK

IK08



GWT

650 °C



0.23 m<sup>2</sup>



### STANDARDS/APPROVALS



DS.686