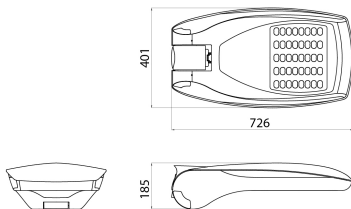




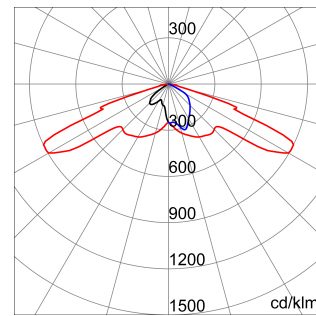
Iluminat stradal cu sistem optic ciclic și pietonal și întreținere simplificată, constând DIN capac, cadru și cuplaj de stâlp DIN aluminiu turnat sub presiune acoperit cu vopsea pulbere: aluminiu cu conținut scăzut de cupru vopsit cu pulbere de poliester în urma tratării prealabile pentru a crește rezistența la coroziune. Grile de ventilație laterale în PA6. Sistem optic format DIN lentile DIN plexiglas cu mai multe lentile diferite care, cu o singură distribuție fotometrică și prin modificarea parametrilor de instalare și a numărului de motoare instalate, satisfac cerințele stradale necesare. Imunitate la supratensiune în regim comun până la 12kV, în conformitate cu cei EN 61000-4-5 (emisă de o terță parte), fără ajutorul unor dispozitive de protecție suplimentare. Poate fi utilizat până la 50 ° C la temperatura ambiantă, dar cu curenți reduși, așa cum este indicat în manualul tehnic.

Cerere	Extern	Serie	STREET [O3]
Tip	Programabil (5 pași)	Grad IP	IP66
Rezistență mecanică	CORP IK08 - LENTILĂ IK06	Clasa de izolație	II
Înclinare reglabilă	Suport ±20° - cap stâlp 0°+20°	Suprafața maximă expusă vântului	0.26 m <sup>2</sup>
Temperatură de funcționare	-25 +25 °C	Greutate (kg)	9.6
Culoare	Grafit / Aluminiu	Distanța minimă față de obiectul iluminat	1 m
Tensiune	220/240 V - 50/60 Hz - De sine stătător și/sau programabil în 5 pași	Lampă	LED
Alimentarea sistemului	99 W	Optică	Ciclism și pietoni - ULOR: 0%
Tensiune	220 - 240 V/ 50 - 60 Hz	Temperatura de culoare	4000 K (CRI>70)
Curent LED	700 mA	Număr de module	3 (3x16 LED)
Fluxul nominal (lm)	11740	Puterea luminoasă (lm)	9250
Risc fotobiologic	RG1/RG2 @ 20cm	Garanție	5 ani
Electrocod	244B	Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	De către profesioniști
Posibilitate de înlocuire a aparatului de	De către profesioniști		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66

IK  
CORP IK08 -  
LENTILĂ IK06



0.26 m<sup>2</sup>



1 m



### STANDARDS/APPROVALS

