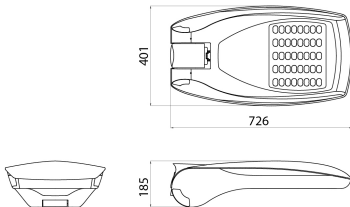




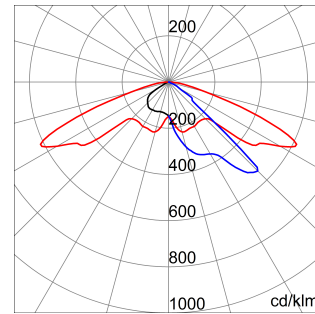
Armătură rutieră cu optică rutieră și întreținere simplificată, constând DIN capac, cadru și fixare pe stâlp în turnare sub presiune DIN aluminiu acoperit cu pulbere: aluminiu cu conținut scăzut de cupru DIN poliester acoperit cu pulbere după pretratare, pentru o rezistență crescută la coroziune. Grile de ventilație laterale PA6. Sistem optic realizat cu lentile DIN metacrilat, alcătuit DIN mai multe lentile diferite care, cu o singură distribuție fotometrică și variind parametrii de instalare și numărul de motoare instalate, permit îndeplinirea cerințelor rutiere obligatorii. Imunitate comună la supratensiuni de până la 12kV, conform IEC EN 61000-4-5 (emisă de o terță parte) fără ajutorul unor dispozitive de protecție suplimentare. Poate fi utilizată la o temperatură ambiantă de până la 50°C, dar cu reducerea curentului de alimentare, așa cum este indicat în Manualul de instrucțiuni.

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 ²
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	ST1 - 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)	9860
Risc fotobiologic	RG1/RG2 @ 20cm	Durată DE VIAȚĂ LED (L80B10)	100000 h
Durată DE VIAȚĂ LED (L90B20)	50000 h	Garanție	5 ani
Electrocod	244C	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 m²



1 m



STANDARDS/APPROVALS

