



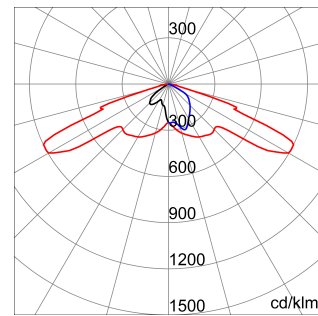
Iluminat stradal cu sistem optic ciclic și pietonal și întreținere simplificată, constând DIN capac, cadru și cuplaj de stâlp DIN aluminiu turnat sub presiune acoperit cu vopsea pulbere: aluminiu cu conținut scăzut de cupru vopsit cu pulbere de poliester în urma tratării prealabile pentru a crește rezistența la coroziune. Grilele 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]
Grad IP	IP66	Rezistență mecanică	CORP IK08 - LENTILĂ IK06
Clasa de izolație	II	Înclinare reglabilă	Support ±20° - cap stâlp 0°±20°
Suprafața maximă expusă vântului	0.26 m ²	Temperatură de funcționare	-25 +50 °C
Greutate (kg)	9.7	Culoare	Grafit / Aluminiu
Distanța minimă față de obiectul iluminat	1 m	Tensiune	220/240 V - 50/60 Hz - Alimentare duală cu învățare automată
Lampă	LED	Alimentarea sistemului	81 W
Tip driver	LED driver curent constant	Sistemul de alimentare cu energie	Bi-Power
Optică	Ciclism și pietoni - ULOR: 0%	Tensiune	220 - 240 V/ 50 - 60 Hz
Temperatura de culoare	4000 K (CRI>70)	Curent LED	530 mA
Număr de module	3 (3x16 LED)	Fluxul nominal (lm)	10230
Puterea luminoasă (lm)	8060	Risc fotobiologic	RG1/RG2 @ 20cm
Durată DE VIAȚĂ LED (L80B10)	100000 h	Durată DE VIAȚĂ LED (L90B20)	50000 h
Garanție	5 ani	Rezistență la supratensiune	Mod comun: 8KV; Mod diferențial: 6 KV
Electrocod	244C		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

CORP IK08 -
LENTILĂ IK06



0.26 m²



1 m



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

STANDARDS/APPROVALS

