



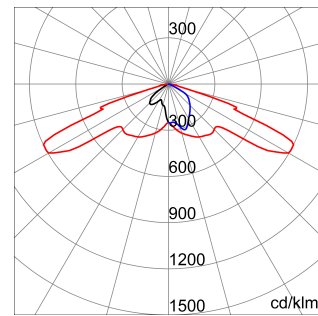
Iluminat stradal cu sistem optic ciclic și pietonal și întreținere simplificată, constând DIN capac, cadru și cuplaj de stâlp DIN aluminiu turnat sub presiune acoperit cu vopsea pulbere: aluminiu cu conținut scăzut de cupru vopsit cu pulbere de poliester în urma tratării prealabile pentru a crește rezistența 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	Independență	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 m²
Temperatură de funcționare	-25 +35 °C	Greutate (kg)	9.1
Culoare	Grafit / Aluminiu	Distanța minimă față de obiectul iluminat	1 m
Tensiune	220/240 V - 50/60 Hz - Independență și/sau posibilitatea reglării 1-10 V	Lampă	LED
Alimentarea sistemului	68 W	Tip driver	LED driver curent constant
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	2 (2x16 LED)	Fluxul nominal (lm)	8050
Puterea luminoasă (lm)	6330	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: 10KV; Mod diferențial: 6 KV
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



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

STANDARDS/APPROVALS

