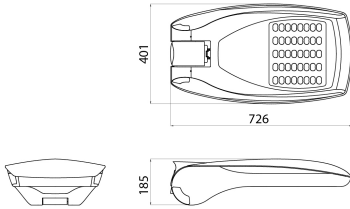




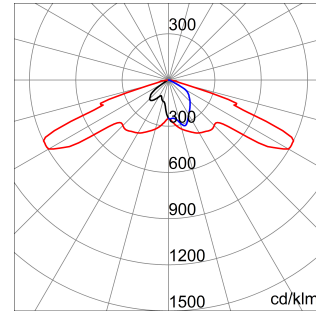
Toz boya ile kaplanmış döküm alüminyumdan kapak, çerçeve ve direk bağlantısından oluşan bisiklet ve yaya optikli ve basitleştirilmiş bakımlı sokak aydınlatması: korozyon direncini artırmak için ön işlemden sonra polyester tozuyla boyanmış düşük bakır içerikli alüminyum. PA6'da yan havalandırma ızgaraları. Tek bir fotometrik dağılımla ve kurulum parametrelerini ve kurulu motor sayısını değiştirerek gerekli cadde gereksinimlerini karşılayan, birkaç farklı lense sahip pleksiglas mercekten oluşan optik sistem. Ek koruma cihazlarının yardımı olmadan CEI EN 61000-4-5'e (üçüncü bir tarafça verilir) uygun olarak ortak modda 12 kV'a kadar aşırı gerilim bağışıklığı. 50 C° ortam sıcaklığına kadar ancak Teknik El Kitabında belirtildiği gibi azaltılmış akımlarla kullanılabilir.

panoları	Dış	Seri	STREET [O3]
IP derecesi	IP66	Direnç dayanıklı	IK08 GÖVDE- IK06 MERCEK
Yalıtım sınıfı	II	Ayarlanabilir eğim	±20° aksesuarı - 0°±20° kutup başı
Rüzgara maruz maksimum yüzey	0.26 m²	Çalıştırma sıcaklığı	-25 +50 °C
Ağırlık (kg)	9.7	Renk	Grafit/Alüminyum
Aydınlatılan nesneden minimum uzaklık	1 m	Voltaj	220/240 V - 50/60 Hz - kademeli Bi-power
Lamba	LED	Sistem gücü	81 W
Sürücü tipi	Sabit Akım Sürücü Ledi	Güç kaynağı çalıştırma	Bi power
Optik	Bisiklet ve yaya - ULOR: 0%	Voltaj	220-240 V - 50/60 Hz
Renk sıcaklığı	4000 K (CRI>70)	LED akımı	530mA
Modül sayısı	3 (3x16 LED)	Nominal flux (lm)	10230
Lümen çıkışı (lm)	8060	Fotobiyolojik Risk	RG1/RG2 @ 20cm
LED Ömrü (L80B10)	100000 h	LED Ömrü (L90B20)	50000 h
Garanti	5 yıl	aşırı gerilim direnci	Ortak mod: 8KV; Diferansiyel mod: 6KV
Elektrokod	244C		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08 GÖVDE-  
IK06 MERCEK



0.26 m²



1 m



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

### STANDARDS/APPROVALS

