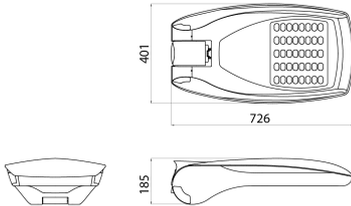




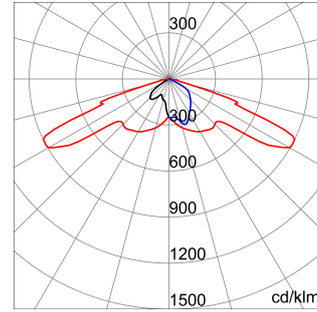
Toz boya ile kaplanmış döküm alüminyumdan kapak, çerçeve ve direk bağlantısından oluşan bisiklet ve yaya optikli ve basitleştirilmiş bakımlı sokak aydınlatması: korozyon direncini artırmak için ön işlemden sonra polyester tozuyla boyanmış düşük bakır içerikli alüminyum. PA6'da yan havalandırma ızgaraları. 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]
Tip	Programlanabilir (5 adım)	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 +25 °C	Ağırlık (kg)	9.1
Renk	Grafit/Alüminyum	Aydınlatılan nesneden minimum uzaklık	1 m
Voltaj	220/240 V - 50/60 Hz - Bağımsız ve/veya programlanabilir 5 Adım	Lamba	LED
Sistem gücü	68 W	Optik	Bisiklet ve yaya - ULOR: 0%
Voltaj	220-240 V - 50/60 Hz	Renk sıcaklığı	4000 K (CRI>70)
LED akımı	700 mA	Modül sayısı	2 (2x16 LED)
Nominal flux (lm)	8050	Lümen çıkışı (lm)	6330
Fotobiyolojik Risk	RG1/RG2 @ 20cm	Garanti	5 yıl
Elektrokod	244C	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08 GÖVDE-  
IK06 MERCEK



0.26 m²



1 m



### STANDARDS/APPROVALS

