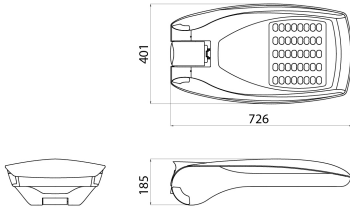




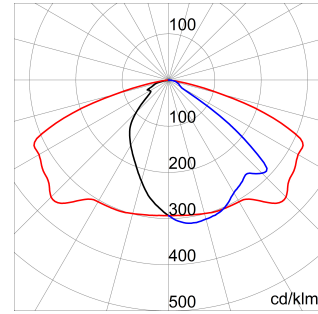
Toz boyalı alüminyum dökümden kapak, çerçeve ve direk bağlantısından oluşan yol optiği ve basitleştirilmiş bakım ile yol takviyesi: Korozyon direncini artırmak için ön işlemden sonra düşük bakır içerikli alüminyum toz boyalı polyester. PA6 yan havalandırma ızgaraları. Metakrilat merceklerle yapılmış, tek bir fotometrik dağılıma sahip birkaç farklı mercekten oluşan ve kurulum parametrelerini ve takılan motor sayısını değiştiren optik sistem, zorunlu yol gereksinimlerinin karşılanmasını sağlar. IEC EN 61000-4-5'e göre (üçüncü bir tarafça verilir) 12 kV'a kadar olan dalgalanmalara karşı ek koruma cihazlarının yardımı olmadan ortak başışıklık. 50°C ortam sıcaklığına kadar kullanılabilir, ancak Kullanım Kılavuzunda belirtildiği gibi besleme akımı düşürülerek 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 m ²	Çalıştırma sıcaklığı	-25 +50 °C
Ağırlık (kg)	10.3	Renk	Grafit/Alüminyum
Aydınlatılan nesneden minimum uzaklık	1 m	Voltaj	220/240 V - 50/60 Hz - kademeli Bi-power
Lamba	LED	Sistem gücü	105 W
Sürücü tipi	Sabit Akım Sürücü Ledi	Güç kaynağı çalıştırma	Bi power
Optik	S3 - ULOR: 0%	Voltaj	220-240 V - 50/60 Hz
Renk sıcaklığı	4000 K (CRI>70)	LED akımı	530mA
Modül sayısı	4 (4x16 LED)	Nominal flux (lm)	13400
Lümen çıkışı (lm)	11760	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

