



# Lightra™LED'li Trafik Sinyal Lambası

## TEKNİK ÖZELLİKLER

### DIN EN 12368 İLE UYUMLU OPTİK ÖZELLİKLER

	200mm (Taşıt ve Yaya)	300mm (Taşıt)
Işık şiddeti	Seviye 2 Sınıf 2	Seviye 3 Sınıf 2
Işık şiddeti dağılımı	Tip W, Kategori B	Tip N, Kategori B
Dimleme	-	-
Işık yoğunluğu homojenliği	1:10	1:15
DIN EN 12368'e göre renk koordinatları	TS EN 12368 6.7 Çizelge 7'ye uygun	TS EN 12368 6.7 Çizelge 7'ye uygun
Sembol sınıfı		S1 (Yaya)

### ELEKTRİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER

Çalışma voltajı	230VAC (-%15/+%10)	230VAC (-%15/+%10)
Çalışma frekans aralığı	50Hz (-%6/+%4)	50Hz (-%6/+%4)
Güç tüketimi	8W (Taşıt), 7W(Yaya)	12W
Güç faktörü	>0.9	>0.9
EMC	TS EN 50293' e uygun	TS EN 50293' e uygun
Lensler	Polikarbondan üretilmiş özel optik lens	Polikarbondan üretilmiş özel optik lens
Koruma sınıfı	Sınıf V: IP65	Sınıf V: IP65
Mekanik darbeye direnç	IR3	IR3
Titreşim dayanıklılığı	IEC 60068'e uygun	IEC 60068'e uygun
Çalışma sıcaklığı	-40°C/+55°C	-40°C/+55°C
Nemli ısı, çevrimsel	IEC 60068-2-30'e uygun	IEC 60068-2-30'e uygun
Muhafaza renkleri	Siyah	Siyah