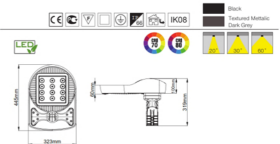
ZSK16950





- Street lighting system for use with LEDs.
- Corrosion resistant die-cast aluminium body.
- Only to be used with electronic Led driver.
- Mains voltage: 220-240V / 50-60Hz.Clever thermal design.
- High visiual comfort.
- Suitable for illumination up to 3-4 meter pole height.
- High performance optics with symmetric light distribution.
- Pole-top installation on poles with ending part from Ø42 to Ø63 mm.
- Widely preferred in city landscapes, outdoor areas of shopping malls, hotels etc.
- LED'li sokak aydınlatma armatürü.
- Korozyona dayanıklı aluminyum enjeksiyon gövde.
- Yalnızca elektronik Led trafo kullanımı için uygundur.
- 220-240V / 50-60Hz enerji girişli.
- Akıllı soğutma tasarımı

4 m

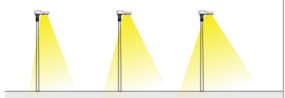
3 m

2 m

1 m

- Yüksek aydınaltma konforu.
- 3-4 metre yüksekliğindeki direklerde kullanılmaya uygundur.
- Yüksek performanslı simetrik ışık çıkışı sağlayan optik tasarım.
- Konsol iç çapı Ø42-Ø63mm arası uyumludur.
- Şehir peyzaj aydınlatma, AVM ve otel gibi yapıların dış mekan genel aydınlatmasında yaygın olarak tercih edilmektedir.

Led Power / Led Gücü	72W	98W
System Power / Sistem Gücü	76W	102.50W
Driving Current / Sürüş Akımı	700mA	700mA
Lumen Output / Lümen Çıkışı	7212lm	10880lm
Efficiency / Verimlilik	95lm/W	106lm/W
Led Type / Led Tipi	Philips Luxeon M	Philips Luxeon M
Number of Leds / Led Sayısı	9	12
Color CCT / Kelvin	3000K / 4000K	3000K / 4000K
Color Rendering Index / Renk Geriverimi	80	80
Welght / Ağırlık	10kg	10kg
Advised Pole Height / Tavsiye Edilen Direk Yüksekliği	3-4mt	3-4mt



- *Please contact with sales representative for ldt details.
- *İşik eğrileri için lütfen satış temsilciniz ile irtibata geçiniz.





Symmetrical light distribution with mounting arm for installation up to 6 mt. poles. The used led technique offes durability and optimal light output with low power consumption at the same time.

Simetrik ışık çıkışı sağlar. Direk montaj aparatı sayesinde 6mt. yüksekliğe kadar aydınlatma direklerine montaj edilebilir. Kullanılan led tekniği sayesinde optimal ışık çıkışı ve enerji tasarrufu sağlanır.

