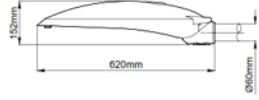
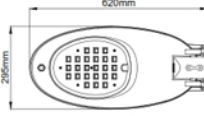
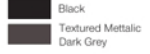


## ZSK16300



- 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.
- Silver aluminium reflector on surface.
- Clever thermal design.
- High visual comfort.
- Suitable for illumination up to 4-9 meter pole height.
- High performance optics suitable for streetlighting standards.
- Replaceable driver unit and control gear with no tool requirement.
- 0°, 5°, 10° and 15° bracket adjustment possible.
- Pole-top installation on poles with ending part from Ø42 to Ø63mm.
- Driving current options of 350mA, 500mA and 700mA.
- High efficiency up to 123lm/W.
- Suitable for lighting classes up to ME3.

- LED'li sokak aydınlatma armatürü.
- Korozyona dayanıklı alüminyum enjeksiyon gövde.
- Yalnızca elektronik Led trafo kullanımı için uygundur.
- 220-240V / 50-60Hz enerji girişi.
- Yüze monte edilmiş parlak metalize alüminyum reflektör.
- Akıllı soğutma tasarımı.
- Yüksek aydınaltma konforu.
- 4-9 metre yüksekliğindeki direklerde kullanılmaya uygundur.
- Sokak aydınaltma standartlarına uygun verimli optik yapı.
- Ekipman gerekmeden trafo ünitesine müdahale edilebilir.
- 0°, 5°, 10° ve 15° konsol açılı verilebilir.
- Konsol iç çapı Ø42-Ø63mm arası uyumludur.
- 350mA, 500mA ve 700mA sürüş akımlarına uyumlu.
- 123lm/W'a kadar ulaşan verimli yapı.
- ME3 standardına kadar kullanılmaya uygundur.

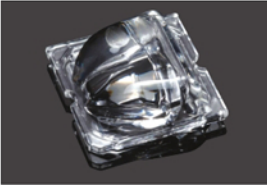


Easy maintenance is one of the most important speciality of quartz street light. Module system of led layout enables easy replacement in case of failure. Driver box is easily accessible.

90° movable entry unit enables both side entry and post top installations.

Kolay tadilat yapabileceği özelliği quartz sokak aydınlatma armatürünün en önemli özelliklerinden biridir. Kapak sistemi sayesinde led ve trafoya kolayca müdahale edilebilir.

90° oynar mafsal yapısı sayesinde konsollu ve konsolsuz direk montajına uyumludur.



Special assymmetric lens maximizes illumination area both horizontally and vertical directions that meets illumination standards.

Özel asimetrik lens yapısı sayesinde dikey ve yatay ekseninde maximum aydınlatma alanı elde edilir.