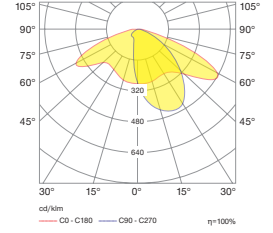
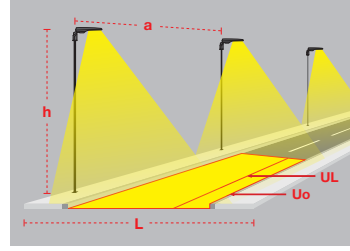


Quasar Mega

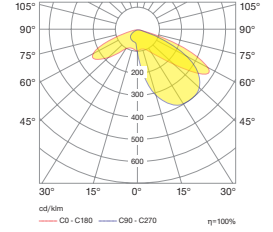
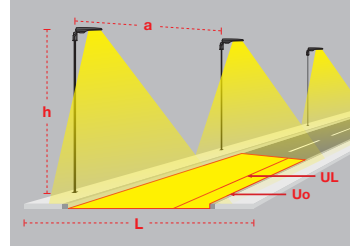
Quasar Mega / O07.ST.16315.V1

System Power / Sistem Gücü		175W
Lumen Output from Fixture / Armatür Çıkış Lümeni CRI>80	4000K	24325lm
Driving Current / Sürüş Akımı		500mA
Pole Distance / Direk Açıklığı (a)		38m
Pole Height / Direk Yüksekliği (h)		13m
Road Width / Yol Genişliği (L)		7.5m
Lighting Class / Aydınlatma Sınıfı		ME2
Optic Type / Optik Tipi : Maximizing pole distance / Maksimum direk aralığı		



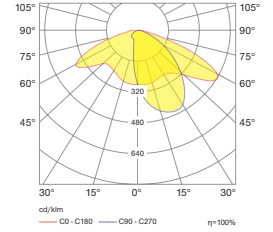
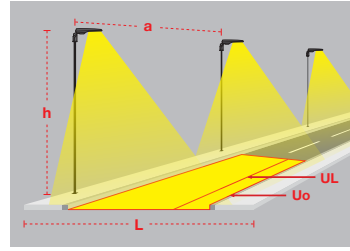
Quasar Mega / O07.ST.16315.V1.1

System Power / Sistem Gücü		175W
Lumen Output from Fixture / Armatür Çıkış Lümeni CRI>80	4000K	23800lm
Driving Current / Sürüş Akımı		500mA
Pole Distance / Direk Açıklığı (a)		29m
Pole Height / Direk Yüksekliği (h)		13m
Road Width / Yol Genişliği (L)		9m
Lighting Class / Aydınlatma Sınıfı		ME2
Optic Type / Optik Tipi : Maximizing vertical illumination / Dikey ekseninde maksimum aydınlatma		



Quasar Mega / O07.ST.16315.V2

System Power / Sistem Gücü		200W
Lumen Output from Fixture / Armatür Çıkış Lümeni CRI>80	4000K	27200lm
Driving Current / Sürüş Akımı		575mA
Pole Distance / Direk Açıklığı (a)		30m
Pole Height / Direk Yüksekliği (h)		14m
Road Width / Yol Genişliği (L)		7.5m
Lighting Class / Aydınlatma Sınıfı		ME1
Optic Type / Optik Tipi : Maximizing pole distance / Maksimum direk aralığı		



Quasar Mega / O07.ST.16315.V2.1

System Power / Sistem Gücü		200W
Lumen Output from Fixture / Armatür Çıkış Lümeni CRI>80	4000K	26656lm
Driving Current / Sürüş Akımı		575mA
Pole Distance / Direk Açıklığı (a)		22m
Pole Height / Direk Yüksekliği (h)		14m
Road Width / Yol Genişliği (L)		9m
Lighting Class / Aydınlatma Sınıfı		ME1
Optic Type / Optik Tipi : Maximizing vertical illumination / Dikey ekseninde maksimum aydınlatma		

