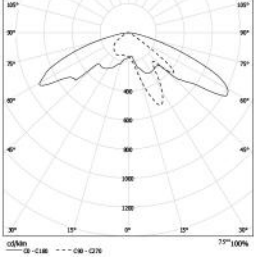




# APOLLO

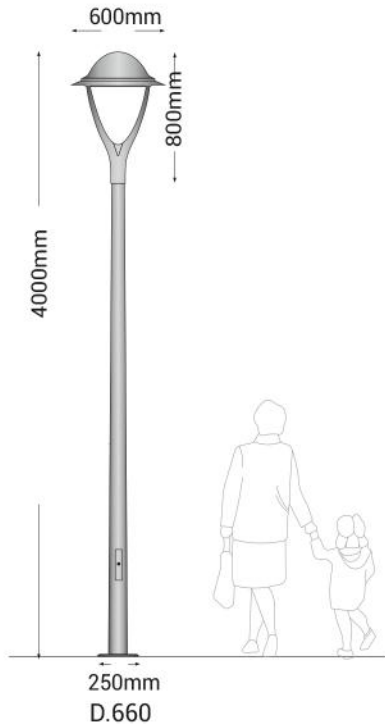
Max. Power Consumption [W] 50  
Rated luminous flux [lm] 7.200 - 4000K



APOLLO zarif mimari projelerin bir parçası olmak için tasarlanmıştır. APOLLO ışık demetini aşağı doğru yönlendirir. Sokaklar, kaldırımlar, meydanlar, otoparklar, parklar ve diğer kentsel alanlar için uygun olabilir.

APOLLO is designed to become a part of the most elegant architectural projects. APOLLO guides the light beam downwards. It can be suitable for streets, sidewalks, squares, parking lots, parks and other urban spaces.

Armatür Ölçüleri Luminary Dimensions	Ø600x800mm
Toplam Yükseklik Total Height	4m
Gövde Borusu Body Pole	Çelik (elektro galvaniz kaplama)-Standart Çelik (daldırma galvaniz kaplama) - isteğe bağlı Alüminyum ve çelik konik borular - isteğe bağlı
Konsol Bracket	Alüminyum dökümden üretilmiştir. Manufactured from cast Aluminium
Boya Paint	Tüm RAL kodları veya Özel Mimari Efektli boyalar All RAL Codes or Special architectural paints
Armatür Luminary Part	Alüminyumdan üretilmiştir. Manufactured from Aluminium
Difüzör / Diffuser	Temperli cam / Tempered Glass
Koruma Sınıfı Protection Class	IP66
Direnç Sınıfı Insulation Class	ClassII
Montaj Detayı Mounting Detail	Ankaraj Sistemi Anchor System
Darbe Koruması Impact Resistance	IK08



LED Sürücü LED Driver	700mA
Güç Tüketimi Power Consumption	48W
Kablo / Cable	3*1,5TTR Yanmaz Kablo 3*1,5TTR Non-flammable cable
Çalışma Derecesi Operating Temperature	-20°C +85°C
LED	Led Modül
Optik / Optics	Elips şekilli asimetrik lens Eliptical Shaped asymmetrical lenses
Renk Derecesi Colour Temperature	3000K / 4000K
Işık Akısı Luminous Flux	6200lm LED modül 6200lm with LED Modules.
CRI	3000K>80 / 4000K>70
Kullanım Süresi Lifespan	35000hrs (50°C) / 50000hrs (25°C)
Garanti / Warranty	3 yıl / 3 years

