

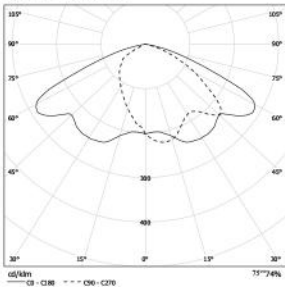
DORA



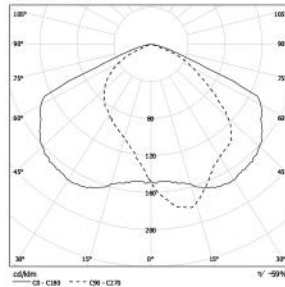
DORA, yüksek ve dekoratif görümlü aydınlatmaya ihtiyaç duyulan her projede kullanılabilir ideal bir üründür. Dekoratif döküm parçalar ürüne ve kullanıldığı çevreye zengin bir görünüm katar. Yüksek ışık gücü sayesinde güvenli ortamlar yaratır.

DORA is an ideal product that can be used in any project that needs high mast and decorative lighting. Decorative castings add a rich look to the product and the surrounding area. It creates safe environments thanks to its high light power.

1xG.12-150W HIT



1xE.40-250W



Armatür Ölçüleri Luminary Dimensions	580*950mm
Toplam Yükseklik Total Height	9m
Gövde Borusu Body Pole	Çelik (elektro galvaniz kaplama)-Standart Çelik (daldırma galvaniz kaplama) - isteğe bağlı Steel (coated with electro galvanized)-Standard Steel (Coated with hot dip galvanized)-upon request
Taban ve Konsol Base and Bracket	Döküm alüminyumdan üretilmiştir. Manufactured from Cast Aluminium
Dekoratif Parçalar Decorative Parts	Tüm dekoratif parçalar kuma döküm tekniği ile yüksek kalite alüminyumdan (ETIAL 160) üretilmiştir. All decorative parts are manufactured from high quality aluminium (ETIAL 160) by sand casting technique
Armatür Luminary Part	Alüminyumdan üretilmiştir. Manufactured from Aluminium
Boya Paint	Tüm RAL kodları veya Özel Mimari Efektli boyalar All RAL Codes or Special architectural paints
Difüzör / Diffuser	PMMA
Koruma Sınıfı Protection Class	IP65
Direnç Sınıfı Insulation Class	ClassII
Montaj Detayı Mounting Detail	Ankaraj Sistemi Anchor System

Elektrik Sistemi Electrical System	Yüksek basınçlı elektrikli sistem High pressure electrical system
Güç Tüketimi Power Consumption	150W-250W
Ateşleyici Ballast	Manyetik (Standart) / Elektronik (İsteğe bağlı) Magnetic (Standard) / Electronic (Upon request)
Kablo / Cable	3*1,5TTR Yanmaz Kablo 3*1,5TTR Non-flammable cable
Çalışma Derecesi Operating Temperature	-20°C +85°C
Garanti / Warranty	3 yıl / 3 years

LED sistemleri isteğe bağlı olarak mevcuttur.
LED systems are also available upon request.

