



PALMiYE

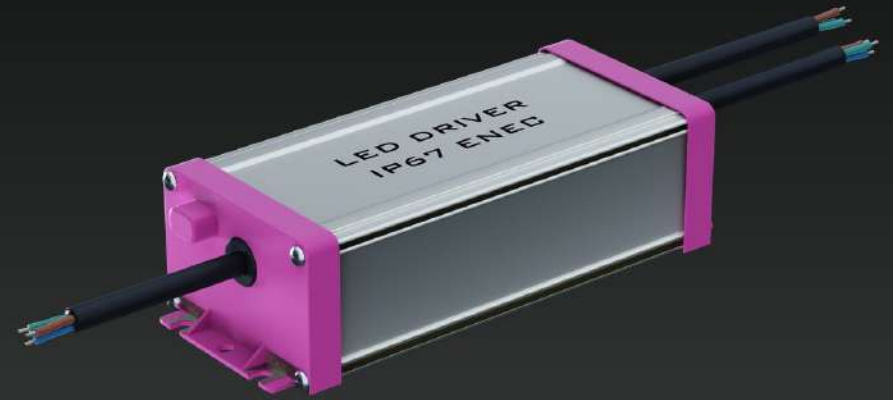
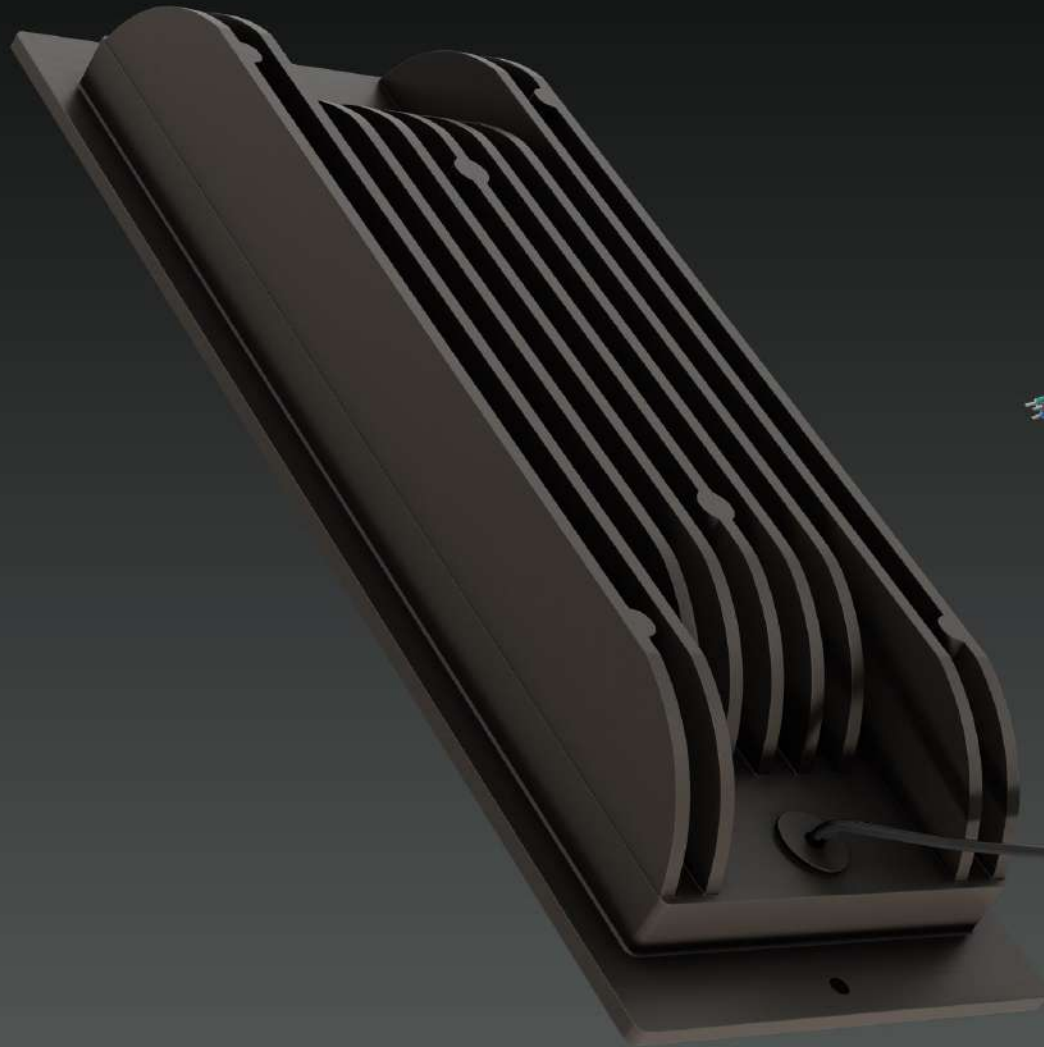
OUTDOOR LIGHTING

PROFESSIONAL LED MODULE

PALMLED MODULE



PALMLED MODULE



**MOSO®****CREE**
LEDs**MW**
MEAN WELL**NICHIA****OSRAM**
LED TECHNOLOGY INCLUDED**SAMSUNG****PHILIPS**

Gövde Body	Alüminyum Enjeksiyon Aluminium Injection	Giriş Gerilimi Input Voltage [V]	220-240 VAC
LED	Nichia, Lumileds, Samsung, Osram	Renksel Geri Verim İndeksi CRI	>70
Lens	Polimer Enjeksiyon PMMA Polymer Injection PMMA	Güç Faktörü Power Factor	> 0.95
Optik Kapak Diffuser	IK08 - Temperli Cam Clear Tempered Glass	Frekans Frequency [Hz]	47-60
Sürücü Driver	Philips, Meanwell, Moso, Osram 5 Years Warranty	IP Koruması IP Protection	IP66

Genel Özellikler ;

- Toz ve neme karşı IP66 koruma
- Hızlı, kolay ve aletsiz montaj
- Yol aydınlatma standardı EN13201 uyumluluk
- EN 62471:2008 Standartında UV Radyasyon Riski yoktur.
- Fotobiyolojik risk yoktur.
- Yukarı ışık dağılması yoktur.
- Isı ve yüksek voltaj korumalı LED Sürücü
- Değiştirilebilir LED Modülü
- Değiştirilebilir LED Sürücü
- Yüksek dayanıklı alüminyum enjeksiyon gövde
- Civa ve benzeri metaller içermez.
- Bağlantı parçaları paslanmaz çeliktir.

Features ;

- IP66 protect against dust and moisture
- Quick, easy and toolless installation
- Complies with road lighting standard EN13201
- "Exempt Group" (No risk linked to infrared, blue light and UV radiation) in accordance with EN 62471:2008
- No photo-biological risks
- No upwards dispersion of the luminous flux.
- Thermal and high voltage protected drivers
- Replaceable LED Module
- Replaceable LED driver
- High strength aluminium injection body
- No contain mercury or similar metals
- All fittings used are in stainless steel

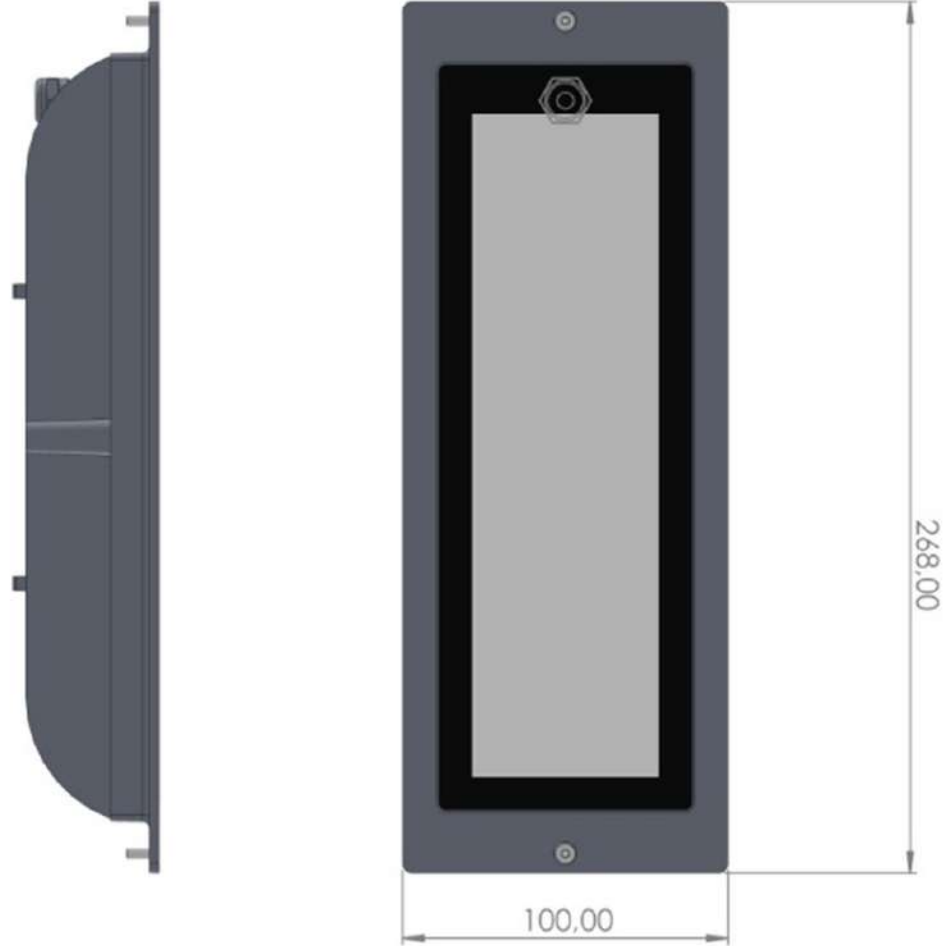


Armatür Güçleri / Product Code

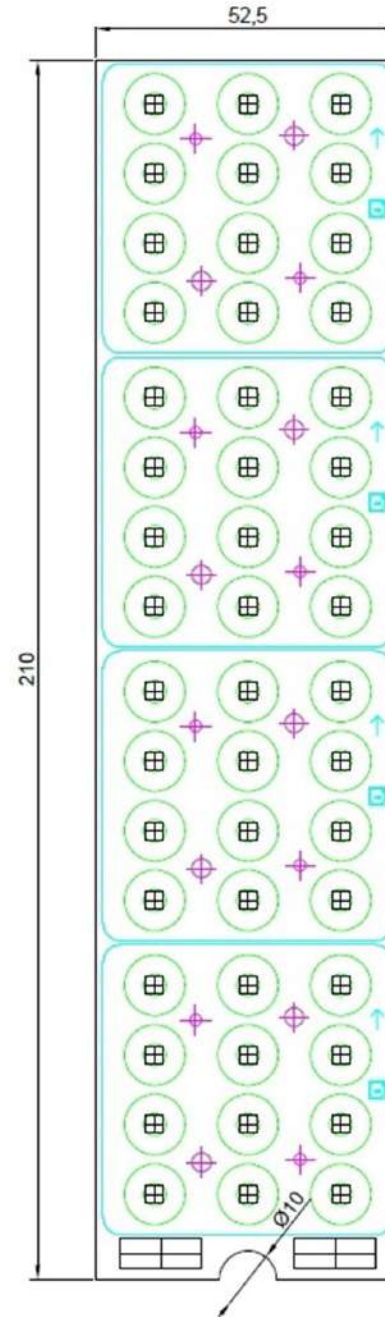
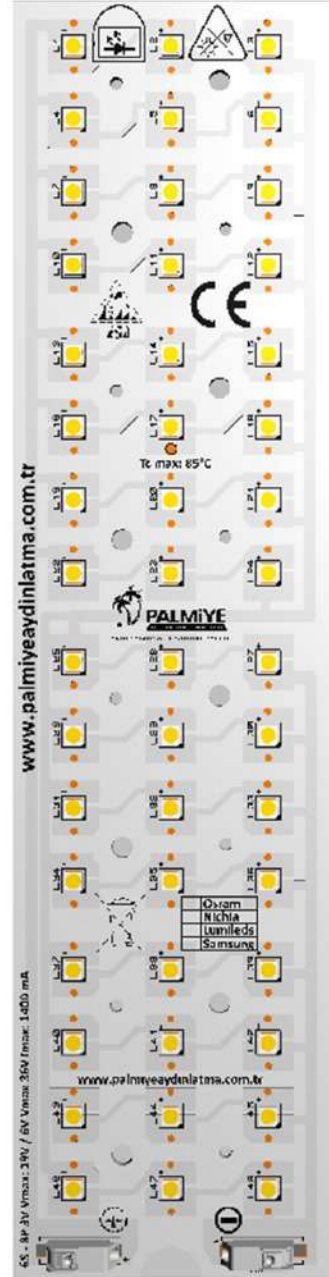
Ürün Kodu	Güç [W]	Işık Akısı [lm]	Renk Sıcaklığı [K]
Product Code	Power	Luminous Flux	Colour Temp.
PALMLED MODULE	40W	5400 LM	3000-6500K
PALMLED MODULE	60W	8100 LM	3000-6500K

ARMATÜR TEKNİK ÖLÇÜLER

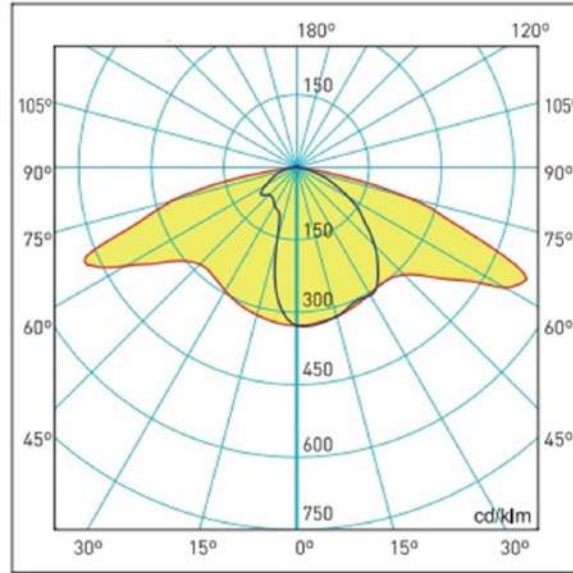
ARMATURE TECHNICAL DIMENSIONS



PCB DETAYI - PCB DETAIL



Light Distribution Curve Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

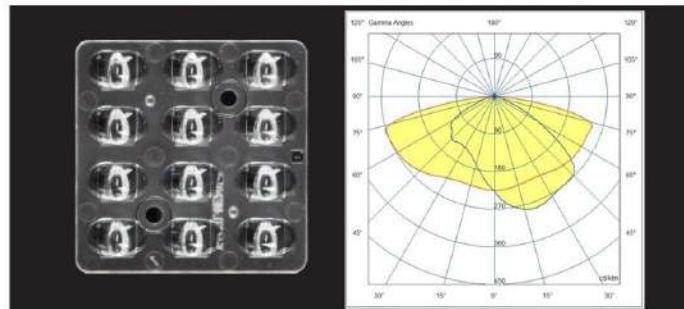


180.0 — 0.0 270.0 — 90.0 65W LED η :100.00%

Optik Seçenekleri
Yüksek geçirgenlikte optik lens en verimli kullanım için tasarlanmıştır. Sararma yapmaz özelliğindedir.

Optic options

The high transmittance optical lens is designed for the most efficient use. Does not make yellowing.



UYGULAMA GÖRSELLERİ APPLICATION IMAGES

