

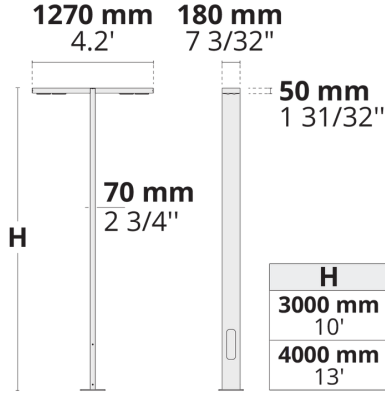
# PRIFMA ML EVO 2 Module Duo

LL2044.682-EN

CE UK CA IK08 IP66



heper



[T2]

Tip II, Asimetrik,  
Kenara ışık atışı -  
130x85°

## Varyantlar

Işık dağılımı	[T2] 130x85°
Işık çıkış akısı	11643 - 14714 lm
Ölçülen giriş gücü	136 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG derecelendirmesi	B2-U0-G1, B1-U0-G1
Ömür L90B50 (saat)	>60, 000
Ömür L80B50 (saat)	>60, 000

## Seçenekler

Kontrol

Ürün renkleri



Yükseklik

3m, 4m, 5m, 6m, Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)

## Ekstralar

Işık çıkışı	Sabit ışık çıkışı
Fabrikaya danışın	120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri	Çifte elektrostatik boyama

## Teknik bilgi

Montaj

Gövde

Yüzey

Bağlantı elemanları

Conta

Lens / Reflektör

Cam / Difüzör

Darbe koruması

Koruma sınıfı

Giriş gerilimi

Yalıtım sınıfı

Ağırlık

LED modül

Sürücü

Sürücü aşırı gerilim koruması

Güç faktörü

Seri kablolama

Çalışma sıcaklığı

Yüzeye monte edilebilir
Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı alüminyum gövde
Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya
Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
Sıvı silikon
Yüksek yansıtma özellikli ve çok yönlü alüminyum kaplama reflektör
Biyo bazlı, bifenol A ile güçlendirilmiş difüzör
IK08
IP66
220-240V 50/60Hz
Class I
28.32 kg (3 m), 33.81 kg (4 m), 39.3 kg (5 m), 44.79 kg (6 m)
Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler
Dahili LED Sürücü
6/6 kV
> 0.95
Tek kablo girişi
-40...50°C

HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909

Ankara, Turkey

+90 312 267 54 30

info@hepergroup.com

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı gizli tutuyoruz. Versiyon: 01.04.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı (±%7 tolerans) ve güç değerleri (±%10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.









## Direkler (İçinde)

### Flanş plakalı ürüne özel direkler



Varyant kodu	Yükseklik	Çap / Boyutlar	Spigot çapı
PAFD.R03.T001-H3	3m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H4	4m	180*70mm	

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LL2044.682-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[T2]</b> Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	<b>[700]</b> 136 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80 <b>[830]</b> 3000 K CRI 80 <b>[740]</b> 4000 K CRI 70 <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Siyah <b>[HM2]</b>  Koyu gri <b>[HM3]</b>  Antrasit gri <b>[HM4]</b>  Açık gri <b>[HM5]</b>  Beyaz <b>[HM6]</b>  Bronz <b>[CC]</b>  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin) <b>[WD]</b>  Ahşap

Yükseklik	Ekstralar
<b>[H3]</b> 3m	<b>Işık çıkışı</b>
<b>[H4]</b> 4m	<b>[CLO]</b> Sabit ışık çıkışı
<b>[H5]</b> 5m	<b>Fabrikaya danışın</b>
<b>[H6]</b> 6m	<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz
<b>[HC]</b> Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)	<b>Armatür gövde seçenekleri</b>
	<b>[DPC]</b> Çifte elektrostatik boyama

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LL2044.682-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	13795 lm	136 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2044.682-EN-T2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	11643 lm	136 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2044.682-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	14714 lm	136 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2044.682-EN-T2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	11783 lm	136 W	3000 K CRI 80	On/Off