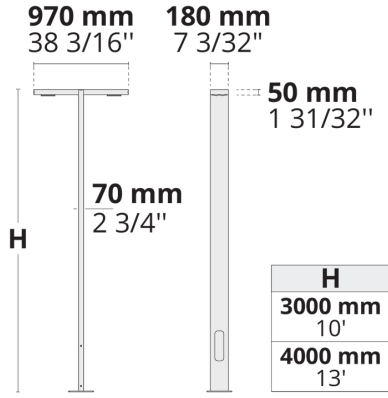


# PRIFMA ML EVO 1 Module Duo

LL2044.681-EN

CE UK CA IK08 IP66

heper



[T2]

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

## Varyantlar

<b>Işık dağılımı</b>	[T2] 130x85°
<b>Işık çıkış akısı</b>	5819 - 7357 lm
<b>Ölçülen giriş gücü</b>	70 W
<b>Renk sıcaklığı</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>BUG derecelendirmesi</b>	B1-U0-G1
<b>Ömür L90B50 (saat)</b>	>60, 000
<b>Ömür L80B50 (saat)</b>	>60, 000

## Seçenekler

**Kontrol**

On/Off

**Ürün renkleri**



**Yükseklik**

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

## Ekstralar

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

## Teknik bilgi

<b>Montaj</b>	Yüzeye monte edilebilir
<b>Gövde</b>	Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı alüminyum gövde
<b>Yüzey</b>	Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya
<b>Bağlantı elemanları</b>	Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
<b>Conta</b>	Sıvı silikon
<b>Lens / Reflektör</b>	Yüksek yansıtma özellikli ve çok yönlü alüminyum kaplama reflektör
<b>Cam / Difüzör</b>	Biyo bazlı, bifenol A ile güçlendirilmiş difüzör
<b>Darbe koruması</b>	IK08
<b>Koruma sınıfı</b>	IP66
<b>Giriş gerilimi</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Yalıtım sınıfı</b>	Class I
<b>Ağırlık</b>	25.58 kg (3 m), 31.07 kg (4 m), 36.56 kg (5 m), 42.05 kg (6 m)
<b>LED modül</b>	Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler
<b>Sürücü</b>	Dahili LED Sürücü
<b>Sürücü aşırı gerilim koruması</b>	6/6 kV
<b>Güç faktörü</b>	> 0.95
<b>Seri kablolama</b>	Tek kablo girişi
<b>Çalışma sıcaklığı</b>	-40...50°C
<b>Direk detayı</b>	Direkler flanş plakası ile tedarik edilir. Flanş kapağı ve ankraj aksesuar olarak sipariş edilebilir. Gömülü taban seçeneği vardır

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>LL2044.681-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> 70 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 elektostatik boyama

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LL2044.681-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	6897 lm	70 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2044.681-EN-T2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	5819 lm	70 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2044.681-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	5891 lm	70 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2044.681-EN-T2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	7357 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off