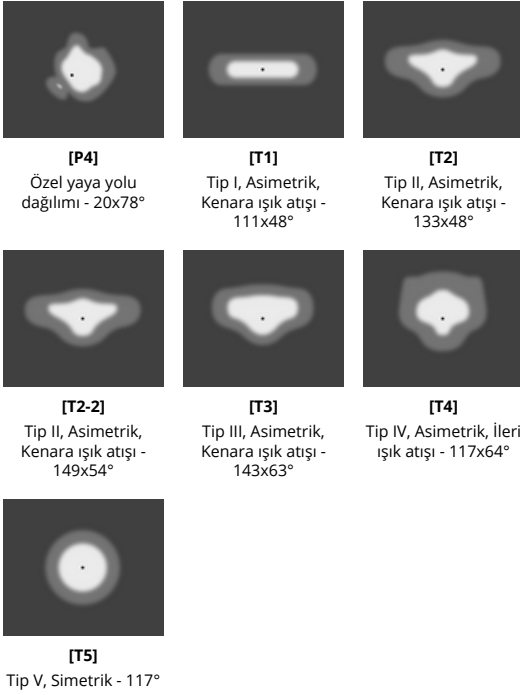
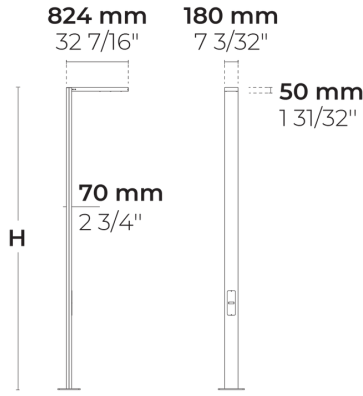


PRIFMA AFX 3 Module

LL2042.863-EN



IK08 IP66



Varyantlar

Işık dağılımı	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T2-2] 149x54°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°
Işık çıkış akısı	5675 - 13800 lm
Ölçülen giriş gücü	50 - 100 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG derecelendirmesi	B2-U0-G1, B3-U1-G1, B1-U0-G1, B2-U0-G0, B2-U1-G1, B1-U1-G1, B3-U0-G1, B3-U0-G0, B3-U1-G2, B2-U1-G2
Ömür L90B50 (saat)	>102, 000
Ömür L80B50 (saat)	>102, 000

Seçenekler

Kontrol

On/Off, DALI

Ürün renkleri



Yükseklik

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

Ekstralar

Işık çıkışı	Backlight Shield, Sabit ışık çıkışı
Fabrikaya daniş	120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri	Çifte elektrostatik boyama

Teknik bilgi

Montaj

Yüzeye monte edilebilir

Gövde

Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı alüminyum gövde

Yüzey

Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya

Bağlantı elemanları

Paslanmaz çelik (304 sınıfı)

Conta

Sıvı silikon

Lens / Reflektör

Yüksek optik verimli PMMA lens

Cam / Difüzör

Temperli emniyet camı

Darbe koruması

IK08

Koruma sınıfı

IP66

Giriş gerilimi

220-240V 50/60Hz

Yalıtım sınıfı

Class I

Ağırlık

25.53 kg (3 m), 31.02 kg (4 m), 36.51 kg (5 m), 42 kg (6 m)

LED modül

PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler

Sürücü

Dahili LED Sürücü

Sürücü aşırı gerilim koruması

10/6 kV

Güç faktörü

> 0.97

Seri kablolama

Tek kablo girişi

Çalışma sıcaklığı

-40...50°C

Kablo

0.5 m elastik kablo

Ambalaj kutusu boyutları

19*8*77 cm

Direk detayı

Direkler flanş plakası ile tedarik edilir. Flanş kapağı ve ankraj aksesuar olarak sipariş

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: 19.04.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı ($\pm 7\%$ tolerans) ve güç değerleri ($\pm 10\%$ 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-H5	5m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H6	6m	180*70mm	

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LL2042.863-EN-T1-350-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	7240 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T1-350-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	6350 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T1-350-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	6350 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T1-350-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	6350 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T1-500-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	10150 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T1-500-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	9000 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T1-500-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	9040 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T1-500-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	9000 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T1-700-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	13120 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T1-700-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	11635 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T1-700-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	11715 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T1-700-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	11635 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-350-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	6760 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T2-350-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	5930 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-350-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	5930 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-350-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	5930 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-500-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	10675 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T2-500-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	9020 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-500-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	9510 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-500-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	9020 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	13800 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	11665 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	12323 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	11665 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-350-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	6870 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-350-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	6030 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-350-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	6030 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-350-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	6030 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-500-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	10150 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-500-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	8800 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-500-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	9040 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-500-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	8800 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	13120 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	11375 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	11715 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T2-2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	11375 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T3-350-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	6470 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T3-350-827	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	5675 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T3-350-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	5675 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off

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: 19.04.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı ($\pm 7\%$ tolerans) ve güç değerleri ($\pm 10\%$ tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

LL2042.863-EN-T3-350-840	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	5675 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T3-500-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	9550 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T3-500-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	8505 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T3-700-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	12345 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T3-700-827	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	10800 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T3-700-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	11020 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T3-700-840	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	10800 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T4-350-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	6775 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T4-350-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	5945 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T4-350-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	5945 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T4-350-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	5945 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T4-500-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	10005 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T4-500-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	8795 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T4-500-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	8910 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T4-500-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	8795 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T4-700-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	12935 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T4-700-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	11230 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T4-700-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	11550 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T4-700-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	11230 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T5-350-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	7035 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T5-350-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	6170 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T5-350-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	6170 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T5-350-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	6170 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T5-500-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	10615 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T5-500-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	9130 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T5-500-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	9380 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T5-500-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	9130 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T5-700-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	13720 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-T5-700-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	11810 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T5-700-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	12250 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-T5-700-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	11810 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-P4-350-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	7035 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-P4-350-827	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	6170 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-P4-350-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	6170 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-P4-350-840	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	6170 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-P4-500-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	10530 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-P4-500-827	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	9020 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-P4-500-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	9380 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-P4-500-840	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	9020 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off

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: 19.04.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı ($\pm 7\%$ tolerans) ve güç değerleri ($\pm 10\%$ tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

LL2042.863-EN-P4-700-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	13610 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.863-EN-P4-700-827	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	11635 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-P4-700-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	12155 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.863-EN-P4-700-840	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	11635 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off

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: 19.04.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı (\pm %7 tolerans) ve güç değerleri (\pm %10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.