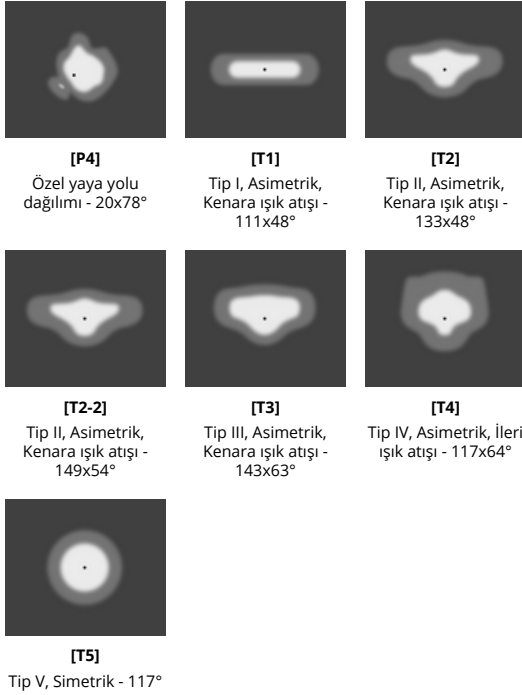
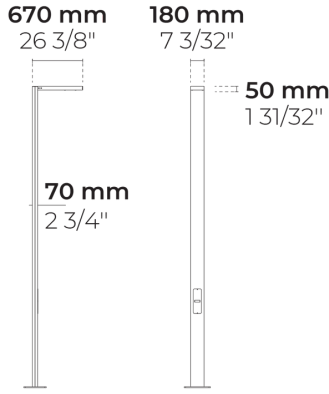


PRIFMA AFX 2 Module

LL2042.862-EN



IK08 IP66



Varyantlar

Işık dağılımı	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T2-2] 149x54°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°
Işık çıkış akısı	3785 - 9085 lm
Ölçülen giriş gücü	34 - 67 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG derecelendirmesi	B1-U0-G1, B2-U0-G1, B2-U1-G1, B3-U0-G1, B1-U0-G0, B1-U1-G1, B2-U0-G0, B3-U0-G0
Ömür L90B50 (saat)	>102, 000
Ömür L80B50 (saat)	>102, 000

Seçenekler

Kontrol	On/Off, DALI
Ürün renkleri	
Yükseklik	3m, 4m, 5m, 6m, Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)

Ekstralar

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

Teknik bilgi

Montaj	Yüze monte edilebilir
Gövde	Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı alüminyum gövde
Yüzey	Kromat dönüşüm ön işleme 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	24.13 kg (3 m), 29.52 kg (4 m), 35.01 kg (5 m), 40.5 kg (6 m)
LED modül	PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler
Sürücü	Dahili LED Sürücü
Sürücü aşırı gerilim koruması	6/4 kV
Güç faktörü	> 0.98
Seri kablolu	Tek kablo girişi
Çalışma sıcaklığı	-40...50°C
Kablo	0.5 m elastik kablo
Ambalaj kutusu boyutları	19*8*62 cm
Direk detayı	Direkler flanş plakası ile tedarik edilir. Flanş

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 (±%7 tolerans) ve güç değerleri (±%10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

kapağı ve ankraj aksesuar olarak sipariş edilebilir. Gömülü taban seçeneği vardır

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	
PAFD.R03.T001-H5	5m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H6	6m	180*70mm	

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			

LL2042.862-EN-___-___-___-___-___-___-___-___-___-___-___**-EN-C1-**___-___-___-___-___-___-___-___-___-___-___

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	[350] 34 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Siyah
[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	[500] 48 W	[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Koyu gri
[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	[700] 67 W	[740] 4000 K CRI 70		[HM3] Antrasit gri
[T2-2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°		[840] 4000 K CRI 80		[HM4] Açık gri
[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°				[HM5] Beyaz
[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°				[HM6] Bronz
[T5] Tip V, Simetrik - 117°				[CC] Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)
				[WD] Ahşap

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

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LL2042.862-EN-T1-350-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	4830 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T1-350-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	4235 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T1-350-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	4235 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T1-350-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	4235 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T1-500-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	6785 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T1-500-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	5790 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T1-500-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	5790 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T1-500-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	5790 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T1-700-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	8925 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T1-700-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	7500 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T1-700-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	7500 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T1-700-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	7500 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-350-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	4510 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T2-350-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	3955 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-350-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	3955 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-350-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	3955 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-500-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	6880 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T2-500-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	5870 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-500-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	5870 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-500-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	5870 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	9085 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	6980 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	6980 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	6980 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-350-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	4585 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-350-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	4020 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-350-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	4020 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-350-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	4020 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-500-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	6635 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-500-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	5665 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-500-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	5665 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-500-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	5665 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	8675 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	7600 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	7600 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T2-2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	7600 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T3-350-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	4315 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T3-350-827	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	3785 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T3-350-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	3785 lm	34 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.

LL2042.862-EN-T3-350-840	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	3785 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T3-500-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	6315 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T3-500-827	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	5390 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T3-500-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	5390 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T3-500-840	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	5390 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T3-700-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	8240 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T3-700-827	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	6980 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T3-700-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	6980 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T3-700-840	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	6980 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T4-350-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	4520 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T4-350-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	3965 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T4-350-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	3965 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T4-350-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	3965 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T4-500-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	6565 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T4-500-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	5605 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T4-500-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	5605 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T4-500-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	5605 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T4-700-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	8705 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T4-700-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	7255 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T4-700-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	7255 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T4-700-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	7255 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T5-350-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	4690 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T5-350-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	4115 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T5-350-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	4115 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T5-350-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	4115 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T5-500-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	6920 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T5-500-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	5910 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T5-500-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	5910 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T5-500-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	5910 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T5-700-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	8940 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-T5-700-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	7645 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T5-700-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	7645 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-T5-700-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	7645 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-P4-350-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	4690 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-P4-350-827	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	4115 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-P4-350-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	4115 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-P4-350-840	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	4115 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-P4-500-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	6830 lm	48 W	4000 K CRI 70	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 (±%7 tolerans) ve güç değerleri (±%10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

LL2042.862-EN-P4-500-827	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	5830 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-P4-500-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	5830 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-P4-500-840	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	5830 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-P4-700-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	9025 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2042.862-EN-P4-700-827	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	7545 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-P4-700-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	7545 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL2042.862-EN-P4-700-840	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	7545 lm	67 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.