

D-LIGHT V2 AFX 2 Module

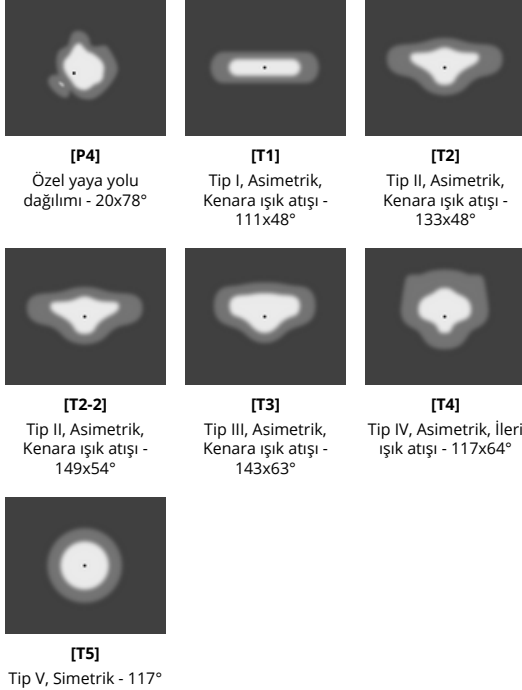
LL2024.862-EN



IK08 IP66



YAKINDA



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	3000 K CRI 70, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
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, AutoDIM, StepDIM
Ürün renkleri	

Ekstralar

Işık çıkışı	Sabit ışık çıkışı
Fabrikaya danışın	Class II, 120-277V 50/60Hz

Teknik bilgi

Montaj	Direk üzerine veya konsola monte edilebilir. Spigot: Ø60 mm x 100 mm
Eğim açısı	+15°/-15°
Gövde	Korozyona dayanımlı dökme denizcilik sınıfı alüminyum gövde
Yüzey	Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya
Bağlantı elemanları	Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
Conta	EPDM conta (Sertlik değeri A 20-25)
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	7.3 kg
LED modül	PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler
Sürücü	Dahili LED Sürücü
Sürücü aşırı gerilim koruması	10/6 kV
Güç faktörü	< 0.95
Seri kablolama	Tek kablo girişi
Çalışma sıcaklığı	-40...50°C
Kablo	0.2 m esnek kablo

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: 22.03.2024. 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 (Ayrı sipariş edilecek)

Flanş plakalı konik alüminyum direkler

Ürün kodu	Yükseklik	Çap / Boyutlar	Spigot çapı
PAFK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PAFK.D122	4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PAFK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PAFK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
PAFK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
PAFK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm

Gömülü tabanlı konik alüminyum direkler

Ürün kodu	Yükseklik	Çap / Boyutlar	Spigot çapı
PABK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PABK.D122	4m, 5m, 6m, 7m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PABK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PABK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
PABK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
PABK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm

Flanş plakalı silindirik alüminyum direkler

Ürün kodu	Yükseklik	Çap / Boyutlar	Spigot çapı
PAFC.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø114mm mm
PAFC.D122	3m, 4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø122mm mm
PAFC.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø148mm mm
PAFC.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø165mm mm

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LL2024.862-EN-___-___-___-___-EN-C1-___-___-___					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78° [T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48° [T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48° [T2-2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54° [T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63° [T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64° [T5] Tip V, Simetrik - 117°	[350] 34 W [500] 48 W [700] 67 W	[730] 3000 K CRI 70 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	[HM3] Antrasit gri [HM4] Açık gri [CC] Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)

Ekstralar
Işık çıkışı
[CLO] Sabit ışık çıkışı
Fabrikaya danışın
[C2] Class II
[UNI] 120-277V 50/60Hz

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LL2024.862-EN-T1-350-730	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	4530 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-350-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	4830 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-350-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	4235 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-500-730	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	6415 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-500-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	6785 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-500-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	5790 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-700-730	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	8270 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-700-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	8925 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-700-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	7500 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-350-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	4230 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-350-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	4510 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-350-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	3955 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-500-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	6270 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-500-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	6880 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-500-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	5870 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-700-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	8385 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	9085 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	6980 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-350-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	4300 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-350-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	4585 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

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: 22.03.2024. 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.

LL2024.862-EN-T2-2-350-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	4020 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-500-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	6500 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-500-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	6635 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-500-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	5665 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-700-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	8090 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	8675 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	7600 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-350-730	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	4045 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-350-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	4315 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-350-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	3785 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-500-730	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	5970 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-500-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	6315 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-500-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	5390 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-700-730	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	7700 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-700-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	8240 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-700-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	6980 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-350-730	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	4240 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-350-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	4520 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-350-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	3965 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-500-730	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	6210 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-500-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	6565 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

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: 22.03.2024. 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.

LL2024.862-EN-T4-500-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	5605 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-700-730	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	8005 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-700-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	8705 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-700-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	7255 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-350-730	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	4400 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-350-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	4690 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-350-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	4115 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-500-730	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	6540 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-500-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	6920 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-500-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	5910 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-700-730	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	8435 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-700-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	8940 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-700-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	7645 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-350-730	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	4400 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-350-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	4690 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-350-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	4115 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-500-730	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	6455 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-500-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	6830 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-500-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	5830 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-700-730	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	8325 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-700-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	9025 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

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: 22.03.2024. 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.

LL2024.862-EN-P4-700-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	7545 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
--------------------------	---------------------------------------	---------	------	---------------	--------------------------------------