

# D-LIGHT V2 AFX 3 Module



IK08 IP66



LL2024.863-EN-T1-700-740-EN-C1



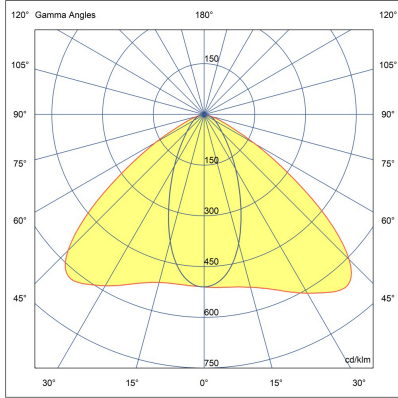
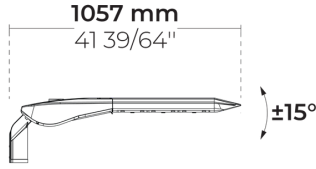
## Varyant

<b>Işık dağılımı</b>	[T1] 111x48°
<b>Işık çıkış akısı</b>	13120 lm
<b>Ölçülen giriş gücü</b>	100 W
<b>Renk sıcaklığı</b>	4000 K CRI 70
<b>Armatür etkinliği</b>	127 lm/W
<b>Lamba</b>	48 LED
<b>Renk Sapması</b>	4 SDCM
<b>BUG derecelendirmesi</b>	B3-U1-G2
<b>Ömür L90B50 (saat)</b>	>102,000
<b>Ömür L80B50 (saat)</b>	>102,000

## Seçenekler

## Teknik bilgi

<b>Montaj</b>	Direk üzerine veya konsola monte edilebilir. Spigot: Ø60 mm x 100 mm
<b>Eğim açısı</b>	+15°/-15°
<b>Gövde</b>	Korozyona dayanımlı dökme 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>	EPDM conta (Sertlik değeri A 20-25)
<b>Lens / Reflektör</b>	Yüksek optik verimli PMMA lens
<b>Cam / Difüzör</b>	Temperli emniyet camı
<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>	8 kg
<b>LED modül</b>	PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler
<b>Sürücü</b>	Dahili LED Sürücü
<b>Sürücü aşırı gerilim koruması</b>	10/6 kV
<b>Güç faktörü</b>	< 0.95
<b>Seri kablolama</b>	Tek kablo girişi
<b>Çalışma sıcaklığı</b>	-40...50°C
<b>Kablo</b>	0.2 m esnek kablo



[T1]

Tip I, Asimetrik,  
Kenara ışık atışı

## 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: 23.06.2024. 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 silindirik alüminyum direkler

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




### Gömülü tabanlı konik alüminyum direkler

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

### Flanş plakalı konik alüminyum direkler

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

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LL2024.863-EN-T1-700-740-__-EN-C1-__-_-_-__					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[T1]</b> Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	<b>[700]</b> 100 W	<b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM3]</b> Antrasit gri 
<b>[P4]</b> Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	<b>[350]</b> 50 W	<b>[730]</b> 3000 K CRI 70	<b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM4]</b> Açık gri 
<b>[T2]</b> Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	<b>[500]</b> 72 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[AUTO]</b> AutoDIM	<b>[CC]</b> Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin) 
<b>[T2]</b> Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°			<b>[STEP]</b> StepDIM	
<b>[T3]</b> Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°				
<b>[T4]</b> Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°				
<b>[T5]</b> Tip V, Simetrik - 117°				
<b>Ekstralar</b>				
<b>Işık çıkışı</b>				
<b>[CLO]</b> Sabit ışık çıkışı				
<b>Fabrikaya danışın</b>				
<b>[C2]</b> Class II				
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz				