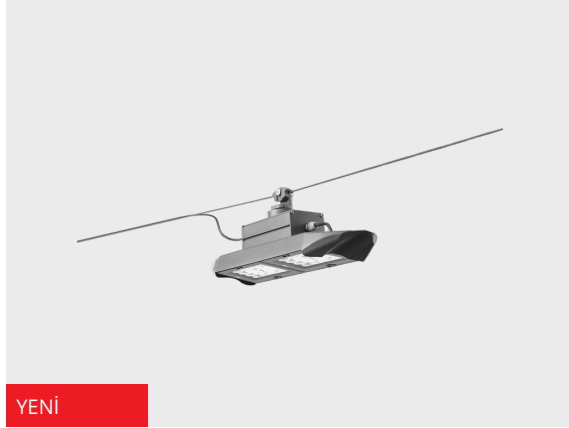


# C-LIGHT AFX 2 Module

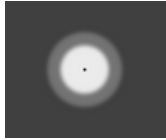
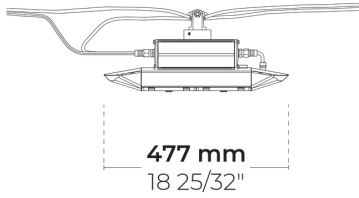
LC2029.862-EN



IK08 IP66



YENİ



[T5]

Tip V, Simetrik - 117°

## Varyantlar

<b>Işık dağılımı</b>	[T5] 117°
<b>Işık çıkış akısı</b>	4140 - 9035 lm
<b>Ölçülen giriş gücü</b>	34 - 67 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>	B2-U0-G0, B3-U0-G1, B3-U0-G0
<b>Ömür L90B50 (saat)</b>	>102, 000
<b>Ömür L80B50 (saat)</b>	>102, 000

## Seçenekler

<b>Kontrol</b>	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
<b>Ürün renkleri</b>	

## Ekstralar

<b>Fabrikaya danışın</b>	Class II, 120-277V 50/60Hz
<b>Armatür gövde seçenekleri</b>	Çifte elektrostatik boyama

## Teknik bilgi




<b>Montaj</b>	Katener tele monte edilebilir
<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>	Sıvı silikon
<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>	3.25 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>	1 m halojensiz kablo
<b>Ambalaj kutusu boyutları</b>	48*20*25 cm
<b>Notes</b>	Bu ürün, talep üzerine Yalıtım sınıfı (Sınıf II) ile tedarik edilebilir. Lütfen fabrika ile iletişime geçin.

## 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: 23.02.2024. 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.

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LC2029.862-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[T5]</b> Tip V, Simetrik - 117°	<b>[350]</b> 34 W <b>[500]</b> 48 W <b>[700]</b> 67 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>[DALI]</b> DALI <b>[AUTO]</b> AutoDIM <b>[STEP]</b> StepDIM	<b>[HM3]</b>  Antrasit gri <b>[HM4]</b>  Açık gri <b>[CC]</b>  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)

<b>Ekstralar</b>
<b>Fabrikaya danışın</b>
<b>[C2]</b> Class II <b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz
<b>Armatür gövde seçenekleri</b>
<b>[DPC]</b> Çifte elektrostatik boyama

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LC2029.862-EN-T5-350-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	4720 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.862-EN-T5-350-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	4140 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.862-EN-T5-350-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	4140 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.862-EN-T5-350-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	4140 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.862-EN-T5-500-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	6920 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.862-EN-T5-500-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	5910 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.862-EN-T5-500-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	5910 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.862-EN-T5-500-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	5910 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.862-EN-T5-700-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	9035 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.862-EN-T5-700-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	7646 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.862-EN-T5-700-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	7646 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.862-EN-T5-700-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	7646 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM