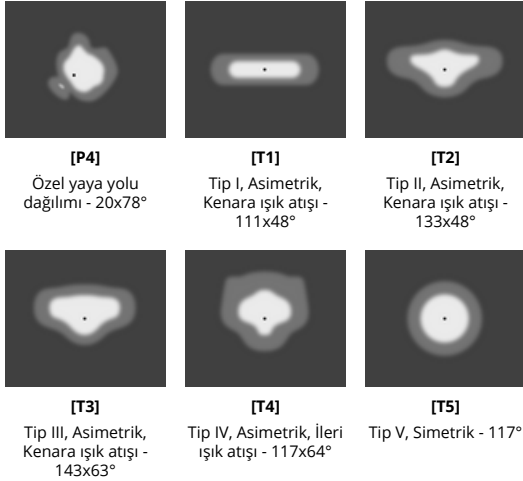
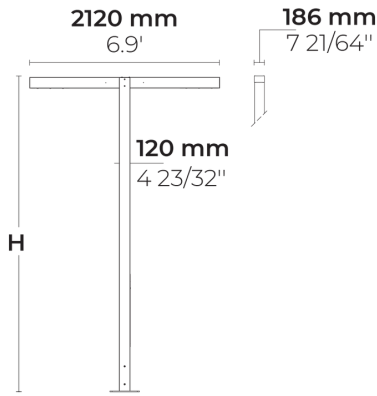


# DOMINO AFX 3 Module Duo

LP4091.863-EN



IK08 IP66



## Varyantlar

<b>Işık dağılımı</b>	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°
<b>Işık çıkış akısı</b>	12280 - 27420 lm
<b>Ölçülen giriş gücü</b>	101 - 200 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>	B3-U1-G1, B2-U0-G1, B2-U0-G0, B2-U1-G2, B2-U1-G1, B3-U0-G0, B3-U1-G2, B3-U0-G1
<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>	
<b>Yükseklik</b>	4m, 5m, 6m, Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)

## Ekstralar

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

## Teknik bilgi

<b>Montaj</b>	Yüzeye monte edilebilir
<b>Gövde</b>	Korozyona dayanıklı, 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>	82.99 kg (4 m), 88.09 kg (5 m), 93.19 kg (6 m)
<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>	0.5 m elastik kablo
<b>Direk detayı</b>	Direkler flanş plakası ile tedarik edilir. Flanş kapağı ve ankraj aksesuar olarak sipariş edilebilir. Gömülü taban seçeneği vardır
<b>Notes</b>	International Dark-Sky Association sertifikası için 3000K veya daha sıcak CCT seçilmelidir.

## 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.








## Direkler (İçinde)

---

### Flanş plakalı ürüne özel direkler

Varyant kodu	Yükseklik	Çap / Boyutlar	Spigot çapı
PAFD.R01.T003-H4	4m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H5	5m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H6	6m	180*120mm	

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LP4091.863-EN-___-___-___-___-EN-C1-___-___-___-___-___</b>					

<b>İşık dağılımı</b>	<b>Ölçülen giriş gücü</b>	<b>Renk sıcaklığı</b>	<b>Kontrol</b>	<b>Ürün renkleri</b>
<p><b>[P4]</b> Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°</p> <p><b>[T1]</b> Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°</p> <p><b>[T2]</b> Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°</p> <p><b>[T3]</b> Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°</p> <p><b>[T4]</b> Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°</p> <p><b>[T5]</b> Tip V, Simetrik - 117°</p>	<p><b>[350]</b> 101 W</p> <p><b>[500]</b> 143 W</p> <p><b>[700]</b> 200 W</p>	<p><b>[827]</b> 2700 K CRI 80</p> <p><b>[830]</b> 3000 K CRI 80</p> <p><b>[740]</b> 4000 K CRI 70</p> <p><b>[840]</b> 4000 K CRI 80</p>	<p><b>[ONOFF]</b> On/Off</p> <p><b>[DALI]</b> DALI</p> <p><b>[AUTO]</b> AutoDIM</p> <p><b>[STEP]</b> StepDIM</p>	<p><b>[HM1]</b>  Siyah</p> <p><b>[HM2]</b>   Koyu gri</p> <p><b>[HM3]</b>   Antrasit gri</p> <p><b>[HM4]</b>   Açık gri</p> <p><b>[HM5]</b>   Beyaz</p> <p><b>[HM6]</b>   Bronz</p> <p><b>[CC]</b>   Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)</p>
<b>Yükseklik</b>	<b>Ekstralar</b>			
<b>[H4]</b> 4m	<b>İşık çıkışı</b>			
<b>[H5]</b> 5m	<b>[BS]</b> Backlight Shield			
<b>[H6]</b> 6m	<b>[CLO]</b> Sabit ışık çıkışı			
<b>[HC]</b> Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)	<b>Fabrikaya danışın</b>			
	<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
LP4091.863-EN-T1-350-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	14265 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-350-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-350-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-350-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	20380 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	18890 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	18890 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	18890 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	27420 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	24480 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	24480 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	24480 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	14125 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	20175 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	18705 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	18705 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	18705 lm	143 W	4000 K CRI 80	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: 19.04.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Tüm ışık akısı ( $\pm 7\%$  tolerans) ve güç değerleri ( $\pm 10\%$  tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

LP4091.863-EN-T2-2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	27150 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	24240 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	24240 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	24240 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	14125 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	20175 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	18705 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	18705 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	18705 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	27150 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	24240 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	24240 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	24240 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	13010 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-827	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-840	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-500-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	18585 lm	143 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: 19.04.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Tüm ışık akısı ( $\pm 7\%$  tolerans) ve güç değerleri ( $\pm 10\%$  tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

LP4091.863-EN-T3-500-827	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	17230 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-500-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	17230 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-500-840	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	17230 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	25000 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-827	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	22325 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	22325 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-840	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	22325 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	13540 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	19340 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	17925 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	17925 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	17925 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	26020 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	23230 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	23230 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	23230 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-350-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	14115 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-350-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	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: 19.04.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Tüm ışık akısı (±%7 tolerans) ve güç değerleri (±%10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

LP4091.863-EN-T5-350-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-350-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-500-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	20160 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-500-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	18690 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-500-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	18690 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-500-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	18690 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	27130 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-827	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	24220 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	24220 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-840	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	24220 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	14000 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-827	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-840	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	20000 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-827	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	18540 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	18540 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-840	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	18540 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-700-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	26920 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-700-827	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	24025 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-700-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	24025 lm	200 W	3000 K CRI 80	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: 19.04.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Tüm ışık akısı (±%7 tolerans) ve güç değerleri (±%10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

LP4091.863-EN-P4-700-840	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	24025 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
--------------------------	---------------------------------------	----------	-------	---------------	--------------------------------------