

# D-LIGHT AFX 5 Module

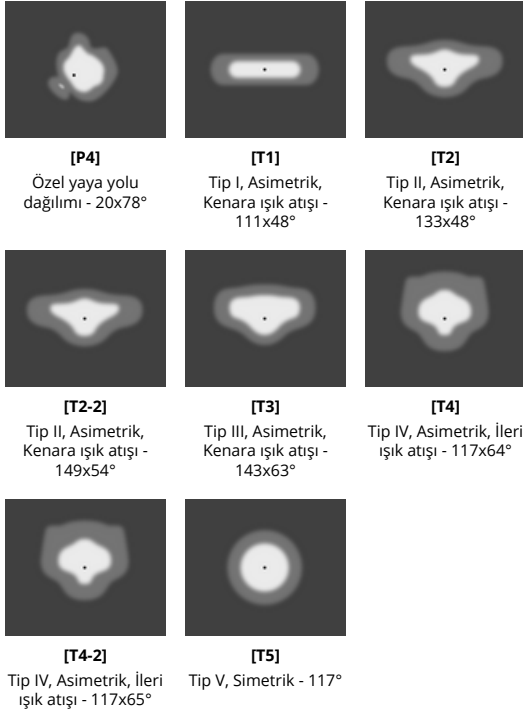
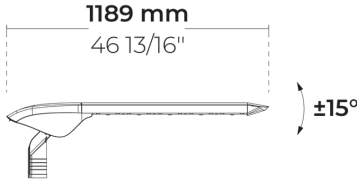
LL2023.865-EN



IK08 IP66



YENİ



[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°

[T4-2]

Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x65°

[T5]

Tip V, Simetrik - 117°

## Varyantlar

### Işık dağılımı

[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T2-2] 149x54°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T4-2] 117x65°, [T5] 117°

### Işık çıkış akısı

9080 - 22270 lm

### Ölçülen giriş gücü

81 - 172 W

### Renk sıcaklığı

3000 K CRI 70, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70

### BUG derecelendirmesi

B3-U1-G2, B3-U1-G3, B2-U1-G2, B2-U1-G1, B3-U1-G1, B4-U1-G2, B1-U1-G2, B1-U1-G1, B4-U1-G1

### Ömür L90B50 (saat)

>102, 000

### Ömür L80B50 (saat)

>102, 000

## Seçenekler

### Kontrol

On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

### Ürün renkleri



## Ekstralar

### Extra gerilim

10 kV

### koruyucu

NEMA soketi - 7 Girişli

### Bağlanılabilirlik

Sabit ışık çıkışı

### Işık çıkışı

Class II, 120-277V 50/60Hz

### Fabrikaya danışın

### Armatür gövde

Çifte elektrostatik boyama

### seçenekleri

## 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

### Rüzgar yakalama alanı

0.11 m<sup>2</sup>

### (EPA)

### Ağırlık

8.97 kg

### LED modül

PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler

### Sürücü

Dahili LED Sürücü

### Sürücü aşırı gerilim

10/6 kV

### koruması

> 0.98

### Güç faktörü

### Seri kablolama

Tek kablo girişi

### Çalışma sıcaklığı

-40...50°C

## 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.

<b>Kablo</b>	0.5 m elastik kablo
<b>Ambalaj kutusu boyutları</b>	122*20*16 cm
<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>	Bu ürün, talep üzerine Yalıtım sınıfı (Sınıf II) ile tedarik edilebilir. Lütfen fabrika ile iletişime geçin.

## 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

#### 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 ( $\pm 7\%$  tolerans) ve güç değerleri ( $\pm 10\%$  tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LL2023.865-EN- - - - -EN-C1- - - - -</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[P4]</b> Özel yaya yolu dağılımı - 20x78° <b>[T1]</b> Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48° <b>[T2]</b> Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48° <b>[T2-2]</b> Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54° <b>[T3]</b> Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63° <b>[T4]</b> Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64° <b>[T4-2]</b> Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x65° <b>[T5]</b> Tip V, Simetrik - 117°	<b>[350]</b> 81 W <b>[500]</b> 120 W <b>[700]</b> 172 W	<b>[730]</b> 3000 K CRI 70 <b>[830]</b> 3000 K CRI 80 <b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<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>Extra gerilim koruyucu</b>
<b>[SP10]</b> 10 kV
<b>Bağlanırlık</b>
<b>[NM7]</b> NEMA soketi - 7 Girişli
<b>ışık ıkışı</b>
<b>[CLO]</b> Sabit ışık ıkışı
<b>Fabrikaya danışın</b>
<b>[C2]</b> Class II
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz
<b>Armatür gövde seçenekleri</b>
<b>[DPC]</b> ifte elektrostatik boyama

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkışı akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LL2023.865-EN-T1-350-730	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	10535 lm	81 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T1-350-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	11220 lm	81 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T1-350-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	9830 lm	81 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T1-500-730	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	15550 lm	120 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T1-500-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	16450 lm	120 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T1-500-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	14040 lm	120 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T1-700-730	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	20050 lm	172 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T1-700-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	21555 lm	172 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T1-700-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 111x48°	18175 lm	172 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-350-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	10880 lm	81 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-350-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	11590 lm	81 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-350-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	10155 lm	81 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-500-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	16060 lm	120 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-500-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	16990 lm	120 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-500-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	14505 lm	120 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-700-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	20715 lm	172 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	22270 lm	172 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 133x48°	18770 lm	172 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-2-350-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	10550 lm	81 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-2-350-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	11235 lm	81 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: 23.02.2024. 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.

LL2023.865-EN-T2-2-350-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	9845 lm	81 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-2-500-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	15570 lm	120 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-2-500-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	16470 lm	120 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-2-500-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	14060 lm	120 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-2-700-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	20080 lm	172 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	21585 lm	172 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T2-2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 149x54°	18200 lm	172 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T3-350-730	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	9730 lm	81 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T3-350-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	10365 lm	81 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T3-350-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	9080 lm	81 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T3-500-730	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	14360 lm	120 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T3-500-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	15195 lm	120 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T3-500-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	12970 lm	120 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T3-700-730	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	18520 lm	172 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T3-700-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	19915 lm	172 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T3-700-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 143x63°	16785 lm	172 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T4-350-730	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	10525 lm	81 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T4-350-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	11210 lm	81 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T4-350-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	9820 lm	81 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T4-500-730	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	15530 lm	120 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T4-500-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	16430 lm	120 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: 23.02.2024. 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.

LL2023.865-EN-T4-500-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	14025 lm	120 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T4-700-730	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	20030 lm	172 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T4-700-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x64°	18150 lm	172 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T4-700-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 117x65°	21535 lm	172 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T5-350-730	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	10860 lm	81 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T5-350-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	11565 lm	81 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T5-350-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	10130 lm	81 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T5-500-730	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	16025 lm	120 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T5-500-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	16955 lm	120 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T5-500-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	14470 lm	120 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T5-700-730	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	20670 lm	172 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T5-700-740	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	22215 lm	172 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-T5-700-830	[T5] Tip V, Simetrik - 117°	18730 lm	172 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-P4-350-730	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	10690 lm	81 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-P4-350-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	11385 lm	81 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-P4-350-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	9975 lm	81 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-P4-500-730	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	15780 lm	120 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-P4-500-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	16695 lm	120 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-P4-500-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	14250 lm	120 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-P4-700-730	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	20350 lm	172 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2023.865-EN-P4-700-740	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	21875 lm	172 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: 23.02.2024. 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.



LL2023.865-EN-P4-700-830	[P4] Özel yaya yolu dağılımı - 20x78°	18440 lm	172 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
--------------------------	---------------------------------------	----------	-------	---------------	--------------------------------------