

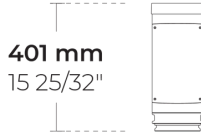
# URBAN UNITS Adjustable Floodlight Module

LP4053.695-EN

CE UK CA IK08 IP65



heper



[S]  
Spot - 7°

[N]  
Dar - 26°

## Varyantlar

Işık dağılımı	[S] 7°, [N] 26°
Işık çıkış akısı	3355 - 4076 lm
Ölçülen giriş gücü	35 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG derecelendirmesi	B0-U5-G5
Ömür L90B50 (saat)	>72, 600
Ömür L80B50 (saat)	>72, 600

## Seçenekler

Kontrol

On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

Ürün renkleri



## Ekstralar

Fabrikaya danışın	120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri	Çifte elektrostatik boyama

## Teknik bilgi

Eğim açısı	+30°/-30°
Gövde	Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı alüminyum gövde
Yüzey	Kromat dönüşüm ön işleme ve ardından elektrostatik toz boya
Bağlantı elemanları	Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
Conta	Silikon
Lens / Reflektör	Yüksek yansıtma özellikli alüminyum kaplama
Cam / Difüzör	UV dayanımlı, biyo bazlı polikarbonat difüzör
Darbe koruması	IK08
Koruma sınıfı	IP65
Giriş gerilimi	220-240V 50/60Hz
Yalıtım sınıfı	Class I
Ağırlık	5.55 kg
LED modül	Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler
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
Notes	Modülün eğim açısı ayarı fabrika ortamında ve teknik ekip tarafından yapılmalıdır. Lütfen satış temsilcinize açılı derecesini veriniz.

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.

## Direkler (İçinde)

### Flanş plakalı ürüne özel direkler

Varyant kodu	Yükseklik	Çap / Boyutlar	Spigot çapı
PAFC.C01.T001-H3	3m	Ø200mm	
PAFC.C01.T001-H4	4m	Ø200mm	
PAFC.C01.T001-H5	5m	Ø200mm	

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LP4053.695-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[S]</b> Spot - 7° <b>[N]</b> Dar - 26°	<b>[700]</b> 35 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>[HM1]</b>  Siyah <b>[HM2]</b>  Koyu gri <b>[HM3]</b>  Antrasit gri <b>[HM4]</b>  Açık gri <b>[HM5]</b>  Beyaz <b>[HM6]</b>  Bronz <b>[CC]</b>  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)

<b>Ekstralar</b>
<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
LP4053.695-EN-S-700-740	[S] Spot - 7°	4076 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4053.695-EN-S-700-827	[S] Spot - 7°	3355 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4053.695-EN-S-700-830	[S] Spot - 7°	3397 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4053.695-EN-S-700-840	[S] Spot - 7°	3810 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4053.695-EN-N-700-740	[N] Dar - 26°	4076 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4053.695-EN-N-700-827	[N] Dar - 26°	3355 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4053.695-EN-N-700-830	[N] Dar - 26°	3397 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4053.695-EN-N-700-840	[N] Dar - 26°	3810 lm	35 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: 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.