

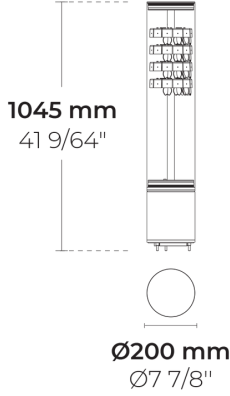
# URBAN UNITS V3 Top Module, 180°, 4 Module

LP4054.847-EN

CE UK CA IK08 IP65



heper



[ASYM]

Asimetrik - 121x40°

## Varyantlar

<b>Işık dağılımı</b>	[ASYM] 121x40°
<b>Işık çıkış akısı</b>	4176 - 5112 lm
<b>Ölçülen giriş gücü</b>	52 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>	B1-U0-G1
<b>Ömür L90B50 (saat)</b>	>60, 000
<b>Ömür L80B50 (saat)</b>	>60, 000

## Seçenekler

**Kontrol**

On/Off, DALI

**Ürün renkleri**



## Ekstralar

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

## Teknik bilgi

<b>Gövde</b>	Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı alüminyum gövde
<b>Yüzey</b>	Kromat dönüşüm ön işlemleri ve ardından elektrostatik toz boya
<b>Bağlantı elemanları</b>	Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
<b>Conta</b>	Silikon
<b>Lens / Reflektör</b>	Yüksek yansıtma özellikli ve çok yönlü alüminyum kaplama reflektör
<b>Cam / Difüzör</b>	UV dayanımlı, biyo bazlı polikarbonat difüzör
<b>Darbe koruması</b>	IK08
<b>Koruma sınıfı</b>	IP65
<b>Giriş gerilimi</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Yalıtım sınıfı</b>	Class I
<b>Ağırlık</b>	15.45 kg
<b>LED modül</b>	PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler
<b>Sürücü</b>	Dahili LED Sürücü
<b>Sürücü aşırı gerilim koruması</b>	6/6 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

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>LP4054.847-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[ASYM]</b> Asimetrik - 121x40°	<b>[700]</b> 52 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>[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
LP4054.847-EN-ASYM-700-740	[ASYM] Asimetrik - 121x40°	5112 lm	52 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LP4054.847-EN-ASYM-700-827	[ASYM] Asimetrik - 121x40°	4176 lm	52 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LP4054.847-EN-ASYM-700-830	[ASYM] Asimetrik - 121x40°	4572 lm	52 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LP4054.847-EN-ASYM-700-840	[ASYM] Asimetrik - 121x40°	4644 lm	52 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI