

# URBAN UNITS V3 Top Module, 180°, 3 Module

LP4054.845-EN

CE UK CA IK08 IP65



heper



YENİ



[ASYM]

Asimetrik - 121x40°

## Varyantlar

Işık dağılımı	[ASYM] 121x40°
Işık çıkış akısı	3603 - 4128 lm
Ölçülen giriş gücü	39 W
Renk sıcaklığı	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Ömür L90B50 (saat)	>60, 000
Ömür L80B50 (saat)	>60, 000

## Seçenekler

Kontrol

On/Off, DALI

Ürün renkleri



## Ekstralar

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

## Teknik bilgi

Gövde	Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı alüminyum gövde
Yüzey	Kromat dönüşüm ön işlemleri ve ardından elektrostatik toz boya
Bağlantı elemanları	Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
Conta	Silikon
Lens / Reflektör	Yüksek yansıtma özellikli ve çok yüzü alüminyum kaplama reflektör
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	15.2 kg
LED modül	PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler
Sürücü	Dahili LED Sürücü
Sürücü aşırı gerilim koruması	10/6 kV
Güç faktörü	> 0.93
Seri kablolama	Tek kablo girişi
Çalışma sıcaklığı	-40...50°C
Kablo	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>LP4054.845-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[ASYM]</b> Asimetrik - 121x40°	<b>[350]</b> 39 W	<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
LP4054.845-EN-ASYM-350-740	[ASYM] Asimetrik - 121x40°	4128 lm	39 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LP4054.845-EN-ASYM-350-830	[ASYM] Asimetrik - 121x40°	3603 lm	39 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LP4054.845-EN-ASYM-350-840	[ASYM] Asimetrik - 121x40°	3793 lm	39 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI