

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

LP4054.845-EN

CE UK  
CA IK08 IP65



**heper**<sup>+</sup>



NEU



[ASYM]

Asymmetrisch -  
121x40°

## Varianten

<b>Lichtverteilung</b>	[ASYM] 121x40°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3603 - 4128 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	39 W
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>60, 000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>60, 000

## Optionen

<b>Steuerung</b>	On/Off, DALI
<b>Produktfarben</b>	

## Sonderausstattungen

<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	120-277V 50/60Hz
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>	Doppelte elektrostatische Lackierung

## Technische Information

<b>Gehäuse</b>	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Dichtung</b>	Silikon
<b>Linse/Reflektor</b>	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen, UV stabilisierte PC Diffusor (Bio)
<b>Glas/Diffuser</b>	UV stabilisierte PC Diffusor (Bio)
<b>IK-Schutzart</b>	IK08
<b>IP-Schutzart</b>	IP65
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	15.2 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	10/6 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.93
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	0,2m flexibles Kabel

HPR Pazarlama A.Ş.  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 23.02.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Alle Helligkeits- ( $\pm 7\%$  Toleranz) und Leistungswerte ( $\pm 10\%$  Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

# Lichtsäulen (Eingeschlossen)

---








## Produktspezifische Pole mit Flanschplatte



Variantencode	Höhe	Durchmesser / Abmessungen	Adapter Durchmesser
PAFC.C01.T001-H3	3m	Ø200mm	
PAFC.C01.T001-H4	4m	Ø200mm	
PAFC.C01.T001-H5	5m	Ø200mm	

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

**LP4054.845-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[ASYM]</b> Asymmetrisch - 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>  Schwarz  <b>[HM2]</b>  Dunkelgrau  <b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau  <b>[HM4]</b>  Hellgrau  <b>[HM5]</b>  Weiß  <b>[HM6]</b>  Bronze  <b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
<b>Sonderausstattungen</b>				
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>				
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz				
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>				
<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatische Lackierung				

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LP4054.845-EN-ASYM-350-740	[ASYM] Asymmetrisch - 121x40°	4128 lm	39 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LP4054.845-EN-ASYM-350-830	[ASYM] Asymmetrisch - 121x40°	3603 lm	39 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LP4054.845-EN-ASYM-350-840	[ASYM] Asymmetrisch - 121x40°	3793 lm	39 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI

**HPR Pazarlama A.Ş.**  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

**HEPER Europe GmbH**  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 23.02.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- ( $\pm 7\%$  Toleranz) und Leistungswerte ( $\pm 10\%$  Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.