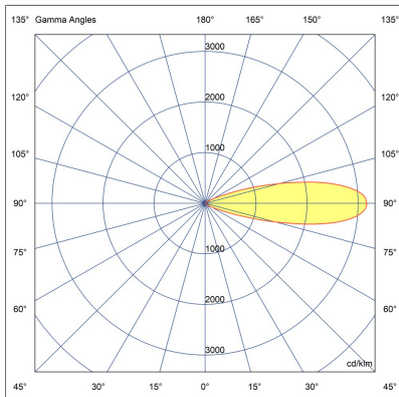
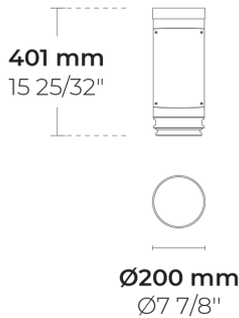


# URBAN UNITS Adjustable Floodlight Module

CE UK CA IK08 IP65



LP4053.695-EN-N-700-840-EN-C1



[N]  
Eng

## Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[N] 26°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3810 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	35 W
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K CRI 80
<b>Leuchteneffizienz</b>	95 lm/W
<b>Lampe</b>	4 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	5 SDCM
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>72,600
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>72,600

## Optionen

## Technische Information

<b>Klappwinkel</b>	+30°/-30°
<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>	Facettenreicher Mikroreflektor
<b>Glas/Diffuser</b>	UV stabilisierte PC Diffuser (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>	5.55 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	10/6 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.95
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	0,2m flexibles Kabel
<b>Notes</b>	Die Einstellung des Neigungswinkels des Moduls muss in der Werkumgebung und durch das technische Team erfolgen. Bitte teilen Sie Ihrem Außendienstmitarbeiter die Winkelgradangaben mit.

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: 20.05.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%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	

**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: 20.05.2024. 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.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LP4053.695-EN-N-700-840-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[N]</b> Eng - 26°	<b>[700]</b> 35 W	<b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Schwarz
<b>[S]</b> Spot - 7°		<b>[827]</b> 2700 K CRI 80	<b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM2]</b>  Dunkelgrau
		<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[AUTO]</b> AutoDIM	<b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau
		<b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[STEP]</b> StepDIM	<b>[HM4]</b>  Hellgrau
				<b>[HM5]</b>  Weiß
				<b>[HM6]</b>  Bronze
				<b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

**Sonderausstattungen**

**Bitte kontaktieren Sie uns**

**[UNI]**  
120-277V 50/60Hz

**Leuchtenkörperoptionen**

**[DPC]**  
Doppelte  
elektrostatische  
Lackierung