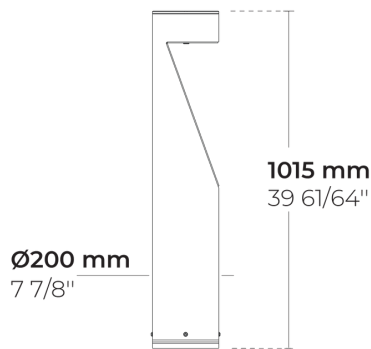


# TRIAN AFX Midi

LB6020.871-EN

CE UK CA IK08 IP66

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



[ASYM-FW]  
Asymmetrisch - 60°




[ASYM-SD]  
Asymmetrisch -  
118°x45°

## Varianten

<b>Lichtverteilung</b>	[ASYM-FW] 60°, [ASYM-SD] 118°x45°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	614 - 2056 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	8 - 17 W
<b>Farbtemperatur</b>	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
<b>BUG-Bewertung</b>	B0-U2-G1, B0-U1-G0
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>102, 000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>102, 000

## Optionen

<b>Steuerung</b>	On/Off, DALI
<b>Produktfarben</b>	
<b>Höhe</b>	1.15m

## Sonderausstattungen

<b>Lichtleistung</b>	Konstante Lichtleistung
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	Class II
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>	Doppelte elektrostatische Lackierungen

## Technische Information

<b>Montage</b>	Montierbar auf Oberfläche
<b>Gehäuse</b>	Korrosionsbeständiges, marinetaugliches, stranggepresstes Aluminiumgehäuse
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Dichtung</b>	Flüssiges Silikon
<b>Linse/Reflektor</b>	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzart</b>	IK08
<b>IP-Schutzart</b>	IP66
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	8.7 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	2/2 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.90
<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

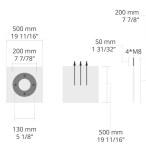
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 19.03.2024. 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.

## Zubehör (Bitte separat bestellen)

---

### Verankerungen



**623J014**

623J014








**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: 19.03.2024. 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			

**LB6020.871-EN-\_\_\_\_\_ -EN-C1-\_\_\_\_\_**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[ASYM-FW]</b> Asymmetrisch - 60°  <b>[ASYM-SD]</b> Asymmetrisch - 118°x45°	<b>[350]</b> 8 W  <b>[500]</b> 12 W  <b>[700]</b> 17 W	<b>[822]</b> 2200 K CRI 80  <b>[827]</b> 2700 K CRI 80  <b>[830]</b> 3000 K CRI 80  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<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>Höhe</b>	<b>Sonderausstattungen</b>	<b>Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)</b>		
<b>[H1.15]</b> 1.15m	<b>Lichtleistung</b>	<b>Verankerungen</b>		
	<b>[CLO]</b> Konstante Lichtleistung	<b>[623]014]</b> 623]014		
	<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>			
	<b>[C2]</b> Class II			
	<b>Leuchtenkörperopti onen</b>			
<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatische Lackierung				

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LB6020.871-EN-ASYM-SD-350-740	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	746 lm	8 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-350-822	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	614 lm	8 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-350-827	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	658 lm	8 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-350-830	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	658 lm	8 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-500-740	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	1010 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-500-822	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	831 lm	12 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-500-827	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	891 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-500-830	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	891 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-700-740	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	1302 lm	17 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-700-822	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	1072 lm	17 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-700-827	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	1149 lm	17 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-SD-700-830	[ASYM-SD] Asymmetrisch - 118°x45°	1149 lm	17 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-350-740	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	1178 lm	8 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-350-822	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	970 lm	8 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-350-827	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	1039 lm	8 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-350-830	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	1039 lm	8 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-500-740	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	1582 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-500-822	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	1303 lm	12 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-500-827	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	1396 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-500-830	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	1396 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-700-740	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	2056 lm	17 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-700-822	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	1693 lm	17 W	2200 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-700-827	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	1814 lm	17 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.871-EN-ASYM-FW-700-830	[ASYM-FW] Asymmetrisch - 60°	1814 lm	17 W	3000 K CRI 80	On/Off

**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: 19.03.2024. 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.