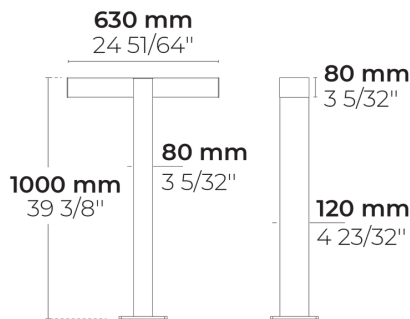


# DOMINI AFX MIDI 1 Module Duo

LB6047.872-EN



IK08 IP66



**[T1]**  
Typ I, Asymmetrisch,  
Seitenwurf - 110x45°



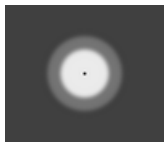
**[T2]**  
Typ II, Asymmetrisch,  
Seitenwurf - 134x52°



**[T3]**  
Typ III,  
Asymmetrisch,  
Seitenwurf - 131x60°



**[T4]**  
Typ IV,  
Asymmetrisch,  
Vorwärtswurf -  
114x65°



**[T5]**  
Typ V, Symmetrisch -  
115°

## Varianten

<b>Lichtverteilung</b>	[T1] 110x45°, [T2] 134x52°, [T3] 131x60°, [T4] 114x65°, [T5] 115°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1887 - 4544 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	20 - 37 W
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>BUG-Bewertung</b>	B1-U0-G0, B0-U0-G0, B1-U0-G1
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>102, 000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>102, 000

## Optionen

<b>Steuerung</b>	On/Off
<b>Produktfarben</b>	
<b>Höhe</b>	1m, Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)

## Sonderausstattungen

<b>Lichtleistung</b>	Backlight Shield
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	120-277V 50/60Hz
<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>	7.43 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	6/6 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.95
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	0,5m flexibles Kabel
<b>Notes</b>	3000 K oder wärmer CCT muss für die International Dark-Sky Association-Zertifizierung ausgewählt werden.

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

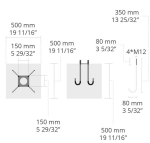
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 19.04.2024. 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)

---

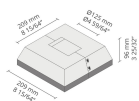
### Verankerungen



**90AJ001**

90AJ001

### Flanschabdeckungen










**C6A2A**

C6A2A

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

**LB6047.872-EN-\_\_\_\_\_ -EN-C1-\_\_\_\_\_**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<p><b>[T1]</b> Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°</p> <p><b>[T2]</b> Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°</p> <p><b>[T3]</b> Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°</p> <p><b>[T4]</b> Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°</p> <p><b>[T5]</b> Typ V, Symmetrisch - 115°</p>	<p><b>[350]</b> 20 W</p> <p><b>[500]</b> 27 W</p> <p><b>[700]</b> 37 W</p>	<p><b>[827]</b> 2700 K CRI 80</p> <p><b>[830]</b> 3000 K CRI 80</p> <p><b>[740]</b> 4000 K CRI 70</p> <p><b>[840]</b> 4000 K CRI 80</p>	<p><b>[ONOFF]</b> On/Off</p>	<p><b>[HM1]</b>  Schwarz</p> <p><b>[HM2]</b>  Dunkelgrau</p> <p><b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau</p> <p><b>[HM4]</b>  Hellgrau</p> <p><b>[HM5]</b>  Weiß</p> <p><b>[HM6]</b>  Bronze</p> <p><b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)</p>
<b>Höhe</b>	<b>Sonderausstattungen</b>	<b>Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)</b>		
<p><b>[H1]</b> 1m</p> <p><b>[HC]</b> Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)</p>	<b>Lichtleistung</b>	<b>Verankerungen</b>		
	<b>[BS]</b> Backlight Shield	<b>[90AJ001]</b> 90AJ001		
	<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	<b>Flanschabdeckungen</b>		
	<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	<b>[C6A2A]</b> C6A2A		
	<b>Leuchtenkörperoptionen</b>			
	<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatische Lackierung			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LB6047.872-EN-T1-350-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	2316 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T1-350-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	2026 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-350-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	2026 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-350-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	2026 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	3389 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	2897 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	2897 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	2897 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	4447 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	3744 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	3744 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 110x45°	3744 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	2267 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	1983 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	1983 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	1983 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	3318 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	2836 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	2836 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	2836 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	4353 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	3666 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	3666 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	3666 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	2158 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	1887 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	1887 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	1887 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	3158 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	2699 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	2699 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	2699 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-700-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	4143 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T3-700-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	3489 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-700-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	3489 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-700-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	3489 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	2236 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	1955 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	1955 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	1955 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-500-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	3272 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T4-500-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	2797 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-500-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	2797 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-500-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	2797 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	4292 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	3615 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	3615 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 114x65°	3615 lm	37 W	4000 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: 19.04.2024. 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.

LB6047.872-EN-T5-350-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	2367 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T5-350-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	2070 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-350-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	2070 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-350-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	2070 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	3464 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	2961 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	2961 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	2961 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	4544 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	3827 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	3827 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 115°	3827 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off