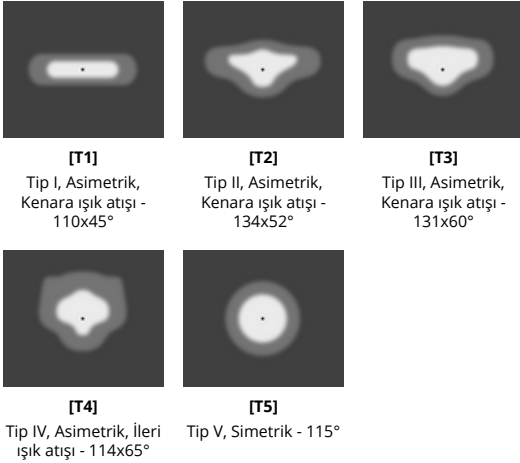
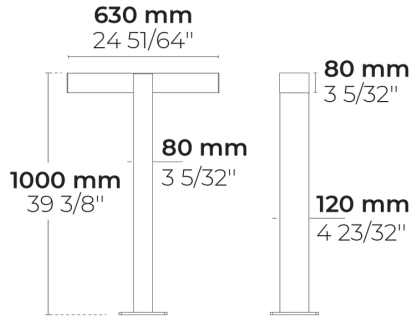


DOMINI AFX MIDI 1 Module Duo

LB6047.872-EN



IK08 IP66



Varyantlar

İşık dağılımı	[T1] 110x45°, [T2] 134x52°, [T3] 131x60°, [T4] 114x65°, [T5] 115°
İşık çıkış akısı	1887 - 4544 lm
Ölçülen giriş gücü	20 - 37 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG derecelendirmesi	B1-U0-G0, B0-U0-G0, B1-U0-G1
Ömür L90B50 (saat)	>102, 000
Ömür L80B50 (saat)	>102, 000

Seçenekler

Kontrol

Ürün renkleri

Yükseklik

On/Off



1m, Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)

Ekstralar

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

Teknik bilgi

Montaj

Gövde

Yüzey

Bağlantı elemanları

Conta

Lens / Reflektör

Cam / Difüzör

Darbe koruması

Koruma sınıfı

Giriş gerilimi

Yalıtım sınıfı

Ağırlık

LED modül

Sürücü

Sürücü aşırı gerilim

koruması

Güç faktörü

Seri kablolama

Çalışma sıcaklığı

Kablo

Notes

Yüzeye monte edilebilir

Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı, kalıptan çekilmiş alüminyum gövde

Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya

Paslanmaz çelik (304 sınıfı)

Sıvı silikon

Yüksek optik verimli PMMA lens

Temperli emniyet camı

IK08

IP66

220-240V 50/60Hz

Class I

7.43 kg

PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler

Dahili LED Sürücü

6/6 kV

> 0.95

Tek kablo girişi

-40...50°C

0.5 m elastik kablo

International Dark-Sky Association sertifikası için 3000K veya daha sıcak CCT seçilmelidir.

HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909

Ankara, Turkey

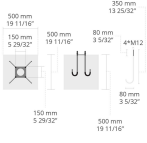
+90 312 267 54 30

info@hepergroup.com

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı gizli tutuyoruz. Versiyon: 19.04.2024. 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.

Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)

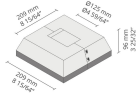
Ankrajlar



90AJ001

90AJ001








Flanş kapakları



C6A2A

C6A2A

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LB6047.872-EN- - - - -EN-C1- - - - -					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45° [T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52° [T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60° [T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65° [T5] Tip V, Simetrik - 115°	[350] 20 W [500] 27 W [700] 37 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Siyah [HM2]  Koyu gri [HM3]  Antrasit gri [HM4]  Açık gri [HM5]  Beyaz [HM6]  Bronz [CC]  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)

Yükseklik	Ekstralar	Aksesuarlar (<i>Ayrı sipariş edilecek</i>)
[H1] 1m [HC] Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)	İşık çıkışı [BS] Backlight Shield Fabrikaya danışın [UNI] 120-277V 50/60Hz Armatür gövde seçenekleri [DPC] Çifte elektrostatik boyama	Ankrajlar [90AJ001] 90AJ001 Flanş kapakları [C6A2A] C6A2A

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LB6047.872-EN-T1-350-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	2316 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T1-350-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	2026 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-350-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	2026 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-350-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	2026 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	3389 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	2897 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	2897 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	2897 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-740	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	4447 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-827	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	3744 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-830	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	3744 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-840	[T1] Tip I, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 110x45°	3744 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	2267 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	1983 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	1983 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	1983 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	3318 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	2836 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	2836 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	2836 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	4353 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	3666 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	3666 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 134x52°	3666 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	2158 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-827	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	1887 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	1887 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-840	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	1887 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	3158 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-827	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	2699 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	2699 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-840	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	2699 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-700-740	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	4143 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T3-700-827	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	3489 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-700-830	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	3489 lm	37 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

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı gizli tutuyoruz. Versiyon: 19.04.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı ($\pm 7\%$ tolerans) ve güç değerleri ($\pm 10\%$ tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

LB6047.872-EN-T3-700-840	[T3] Tip III, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 131x60°	3489 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	2236 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	1955 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	1955 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	1955 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-500-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	3272 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T4-500-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	2797 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-500-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	2797 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-500-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	2797 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-740	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	4292 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-827	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	3615 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-830	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	3615 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-840	[T4] Tip IV, Asimetrik, İleri ışık atışı - 114x65°	3615 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-350-740	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	2367 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T5-350-827	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	2070 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-350-830	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	2070 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-350-840	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	2070 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-740	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	3464 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-827	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	2961 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-830	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	2961 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-840	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	2961 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-740	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	4544 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-827	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	3827 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-830	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	3827 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-840	[T5] Tip V, Simetrik - 115°	3827 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

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı gizli tutuyoruz. Versiyon: 19.04.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı ($\pm 7\%$ tolerans) ve güç değerleri ($\pm 10\%$ tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.