# PRIFMA AFX 2 Module Duo



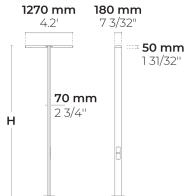


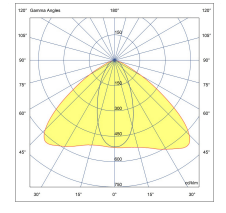




### LL2044.862-EN-T1-500-830-EN-C1









[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf

#### Variante

Lichtverteilung [T1] 111x48° Bemessungslichtstrom 11585 lm Bemessungsleistung 97 W **Farbtemperatur** 3000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 115 lm/W Lampe 64 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM B3-U0-G1 **BUG-Bewertung** Lebensdauer L90B50 (Stunde) >102,000 >102,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde)

### Optionen

#### Technische Information

Montage Montierbar auf Oberfläche Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in

Marinequalität

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) Dichtung Flüssiges Silikon

Linse/Reflektor PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz Glas/Diffuser Getempertes Sicherheitsglas **IK-Schutzart** IK08

**IP-Schutzart** IP66 220-240V 50/60Hz Eingangsspannung

Isolationsklasse Class I Gewicht

28.32 kg (3 m), 33.81 kg (4 m), 39.3 kg (5 m),

39.79 kg (6 m)

**LED Modul** Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB **Treiber** Eingebauter LED Treiber

Überspannungsschutz 10/6 kV Leistungsfaktor > 0.96 Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

-40...50°C Betriebstemperatur 0,5m flexibles Kabel Kabel

Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert. Mastdetails

> Flanschdeckel und -verankerung können separat bestellt werden. Eingelassene Befestigung ist

> > optional.

Notes 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: 09.05.2024. 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	Adapter
			/	Durchmesser
			Abmessungen	1
1	PAFD.R03.T001-H3	3m	180*70mm	
	PAFD.R03.T001-H4	4m	180*70mm	

Projektna	me			Art	Menge		
Datum			Anmerkung				

## LL2044.862-EN-T1-500-830-\_\_\_-EN-C1-\_\_--\_--

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T1] Typ I, Asymmetrisch,	<b>[500]</b> 97 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
Seitenwurf - 111x48°  [P4] Spazialla	<b>[350]</b> 68 W	[ <b>827]</b> 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau
Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte	[ <b>700]</b> 135 W	[ <b>740]</b> 4000 K CRI 70		[HM3] Anthrazitgrau
Verkehrsseite - 20x78°  [T2] Typ II, Asymmetrisch,		[840] 4000 K CRI 80		[ <b>HM4</b> ] Hellgrau
Seitenwurf - 133x48°				[HM5] Weiß
Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°				[HM6] Bronze
<b>[T3]</b> Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben
<b>[T4]</b> Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°				Sie die RAL Nummer an)
<b>[T5]</b> Typ V, Symmetrisch - 117°				Hölzern
Höhe	Sonderausstattunge n			
[H3]	Lichtleistung			
3m [ <b>H4</b> ] 4m	[BS] Backlight Shield			
	[CLO]			

Höhe (bitte angeben)

Benutzerdefinierte

HPR Pazarlama A.Ş.

[H5]

5m

[H6]

6m

[HC]

Konstante

Sie uns

[UNI]

onen
[DPC]
Doppelte
elektrostatische
Lackierung

Lichtleistung

Bitte kontaktieren

120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperopti

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909 Ankara, Turkey +90 312 267 54 30 info@hepergroup.com Ahornweg 5a, 58675 Hemer, Germany +49 237 2901 2975 infoEU@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 09.05.2024. 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.