PRIFMA AFX 2 Module Duo



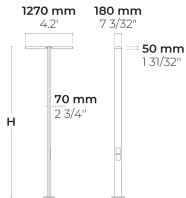


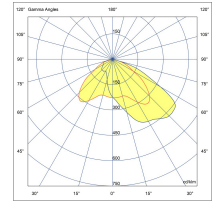




LL2044.862-EN-T4-700-827-EN-C1









[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf

Variante

Lichtverteilung [T4] 117x64° Bemessungslichtstrom 14510 lm Bemessungsleistung 135 W **Farbtemperatur** 2700 K CRI 80 Leuchteneffizienz 103 lm/W Lampe 64 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM B1-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

PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz Linse/Reflektor 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: 26.05.2024. 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

- 1	Variantencode	Höhe	Durchmesser	Adapter
			1	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-T4-700-827-___-EN-C1-__--_--

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

Höhe	Sonderausstattunge n		
[H3]	Lichtleistung		
3m [H4]	[BS] Backlight Shield [CLO] Konstante Lichtleistung Bitte kontaktieren Sie uns [UNI] 120-277V 50/60Hz		
4m			
[H5] 5m			
[H6] 6m			
[HC] Benutzerdefinierte			
Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperopti onen		
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung		

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

HPR Pazarlama A.Ş.

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: 26.05.2024. 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.