PRIFMA AFX 1 Module



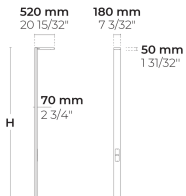


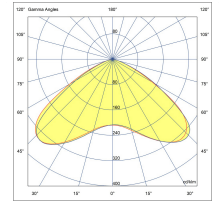




LL2042.861-EN-T5-500-830-EN-C1









[T51 Typ V, Symmetrisch

Variante

Lichtverteilung [T5] 117° 2955 lm Bemessungslichtstrom Bemessungsleistung 25 W **Farbtemperatur** 3000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 118 lm/W Lampe 16 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM B1-U0-G0 **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 Gewicht 22.66 kg (3 m), 28.15 kg (4 m), 33.64 kg (5 m),

39.13 kg (6 m)

Class I

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

Überspannungsschutz 6/4 kV Leistungsfaktor > 0.96 Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

Betriebstemperatur -40...50°C 0,5m flexibles Kabel Kabel 19*8*47 cm Abmessungen des

Verpackungskartons

Mastdetails

Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert. Flanschdeckel und -verankerung können separat bestellt werden. Eingelassene Befestigung ist optional.

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: 24.05.2024. 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.

Produktspezifische Pole mit Flanschplatte

Variantencode	Höhe	Durchmesser	Adapter
		1	Durchmesser
		Abmessungen	
PAFD.R03.T001-H3	3m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H4	4m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H5	5m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H6	6m	180*70mm	
	PAFD.R03.T001-H3 PAFD.R03.T001-H4 PAFD.R03.T001-H5	PAFD.R03.T001-H3 3m PAFD.R03.T001-H4 4m PAFD.R03.T001-H5 5m	/ Abmessungen PAFD.R03.T001-H3 3m 180*70mm PAFD.R03.T001-H4 4m 180*70mm PAFD.R03.T001-H5 5m 180*70mm

Projektna	me		Art	Menge	
Datum		Anmerkung			

LL2042.861-EN-T5-500-830-___-EN-C1-__--_---

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T5] Typ V, Symmetrisch -	[500] 25 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
117° [P4]	[350] 18 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau
Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	[700] 35 W	[740] 4000 K CRI 70		[HM3] Anthrazitgrau
Typ I, Asymmetrisch,		[840] 4000 K CRI 80		[HM4] Hellgrau
Seitenwurf - 111x48° [T2]				[HM5] Weiß
Typ II, 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)
[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°				[WD] Hölzern
Höhe	Sonderausstattunge n			
[H3]	Lichtleistung			
3m	[BS]			

Höhe	n Sonderausstattunge		
[H3]	Lichtleistung [BS] Backlight Shield [CLO] Konstante Lichtleistung Bitte kontaktieren Sie uns		
3m [H4] 4m [H5] 5m			
[H6] 6m			
[HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	[UNI] 120-277V 50/60Hz		
	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: 24.05.2024. 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.