

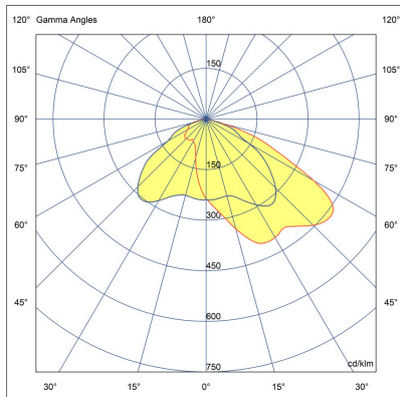
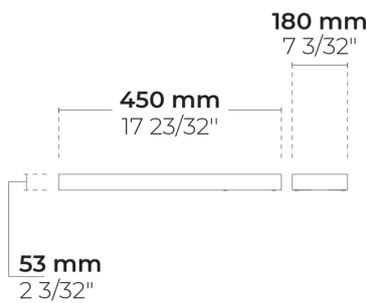
PRIFMA W AFX 1 Module



IK08 IP66



LW2042.861-US-T4-500-840-UNI-C1



[T4]
Typ IV,
Asymmetrisch,
Vorwärtswurf

Variante

Lichtverteilung	[T4] 117x64°
Bemessungslichtstrom	2805 lm
Bemessungsleistung	25 W
Farbtemperatur	4000 K CRI 80
Leuchteffizienz	112 lm/W
Lampe	16 LED
MacAdam-Ellipse	4 SDCM
BUG-Bewertung	B1-U0-G1
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102,000

Optionen

Technische Information

Montage	Wandmontage
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse 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
Eingangsspannung	120-277V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	9.46 lbs
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	6/4 kV
Leistungsfaktor	> 0.96
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel
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: 02.06.2024. 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.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LW2042.861-US-T4-500-840-__-UNI-C1-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	[500] 25 W	[840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
	[350] 18 W	[827] 2700 K CRI 80	[0-10V] 0-10V	[HM2]  Dunkelgrau
[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	[700] 35 W	[830] 3000 K CRI 80		[HM3]  Anthrazitgrau
[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°				[HM4]  Hellgrau
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°				[HM5]  Weiß
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°				[HM6]  Bronze
[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°				
Sonderausstattungen				
Leuchtenkörperoptionen				
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung				