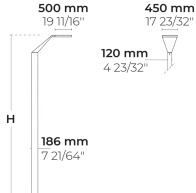
WINGS AFX 4 Module

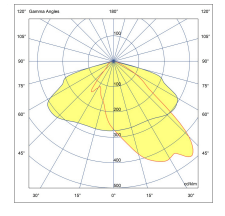
IK08 IP66



LL2012.864-US-T2-2-700-740-ONOFF-UNI-C1









[T2]Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung [T2] 149x54° Bemessungslichtstrom 17385 lm Bemessungsleistung 135 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 70 Leuchteneffizienz 125 lm/W Lampe 64 LED MacAdam-Ellipse 4 SDCM B3-U1-G2 **BUG-Bewertung** Lebensdauer L90B50 (Stunde) >102,000 >102,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde)

Optionen

Technische Information

MontageMontierbar auf OberflächeGehäuseKorrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in

Marinequalität

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) **Dichtung** Flüssiges Silikon

Linse/ReflektorPMMA Linse mit hoher optischer EffizienzGlas/DiffuserGetempertes SicherheitsglasIK-SchutzartIK08

IP-Schutzart IP66 **Eingangsspannung** 120-277V 50/60Hz

Eingangsspannung 120-277V 50/60Hz **Isolationsklasse** Class I

Gewicht 140.88 lbs (16.5'), 157.67 lbs (20')
LED Modul Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber Eingebauter LED Treiber

Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

ng

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

Abmessungen des 17 23/32"*3 5/32"*22 53/64"

Verpackungskartons

MastdetailsLichtmaste 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: 20.05.2024. 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.R01.T002-H5	5m	186*120mm	
	PAFD.R01.T002-H6	6m	186*120mm	

Projektna	me		Art	Menge	
Datum		Anmerkung			

LL2012.864-US-T2-2-700-740-ONOFF-UNI-C1-__--_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	[700] 135 W	[740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° [T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	[500] 97 W [350] 68 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [840] 4000 K CRI 80		[HM2] Dunkelgrau [HM3] Anthrazitgrau [HM4] Hellgrau [HM5] Weiß [HM6] Bronze [CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Höhe	Sonderausstattunge n			
[H5] 5m	Leuchtenkörperopti onen			
[H6] 6m [HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			