WINGS AFX 4 Module

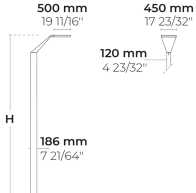
IK08 IP66

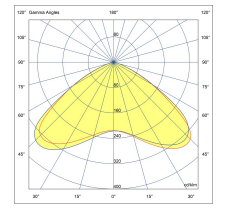




LL2012.864-US-T5-350-740-ONOFF-UNI-C1









[T5] Typ V, Symmetrisch

Variante

Lichtverteilung [T5] 117° Bemessungslichtstrom 9440 lm Bemessungsleistung 68 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 70 Leuchteneffizienz 139 lm/W Lampe 64 LED MacAdam-Ellipse 4 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

120-277V 50/60Hz Eingangsspannung

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

Betriebstemperatur -40...50°C

Kabel 0,5m flexibles Kabel Abmessungen des 17 23/32"*3 5/32"*22 53/64"

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: 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-T5-350-740-ONOFF-UNI-C1-__--_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	[350] 68 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° [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	[700] 135 W [500] 97 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 Numme an)
Höhe	Sonderausstattunge n			
[H5] 5m	Leuchtenkörperopti onen			
[H6] 6m [HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			