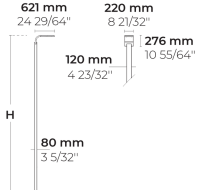
# **TILA S AFX 2 Module**

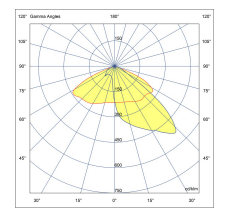
# CE UK IKO8 IP66 (



## LL2030.862-EN-T2-350-830-ONOFF-EN-C1









**[T2]**Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

### Variante

Lichtverteilung [T2] 133x48° Bemessungslichtstrom 3955 lm Bemessungsleistung 34 W **Farbtemperatur** 3000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 116 lm/W Lampe 32 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM B1-U0-G0 **BUG-Bewertung** Lebensdauer L90B50 (Stunde) >102,000 >102,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde)

## Optionen

#### Technische Information

**Montage** Gerade Mast oder Seitenhalterung montierbar.

Gewinde: Ø60 mm x 100 mm

**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

Linse/ReflektorPMMA Linse mit hoher optischer EffizienzGlas/DiffuserGetempertes Sicherheitsglas

IK-Schutzart IK08

IP-Schutzart IP66

**Eingangsspannung** 220-240V 50/60Hz

Isolationsklasse Class I

Gewicht20.02 kg (3 m), 23.26 kg (4 m)LED ModulHochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB

**Treiber** Eingebauter LED Treiber

Überspannungsschutz10/6 kVLeistungsfaktor> 0.95

**Durchgangsverdrahtu** Einführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur -40...50°C

**Kabel** 0,5m flexibles Kabel

**Abmessungen des** 40\*35\*7 cm

Verpackungskartons

Mastdetails Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert.

Flanschdeckel und -verankerung können separat bestellt werden. Eingelassene Befestigung ist

optional.

**Notes** SCHNELLER VERSAND: Einige Varianten werden

schneller geliefert. Bitte wenden Sie sich an das

Werk.

#### 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: 28.05.2024. 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 / Abmessungen	Durchmesser
1	PAFD.R02.T001.T00	3m	120*80mm	
	2-H3			
	PAFD.R02.T001.T00	4m	120*80mm	
	2-H4			

Projektna	me			Art	Menge		
Datum			Anmerkung				

# LL2030.862-EN-T2-350-830-ONOFF-EN-C1-\_\_-\_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch,	[ <b>350</b> ] 34 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
Seitenwurf - 133x48°  [P4]	<b>[500]</b> 48 W	[ <b>827</b> ] 2700 K CRI 80		[HM2] Dunkelgrau
Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte	<b>[700]</b> 67 W	[ <b>740]</b> 4000 K CRI 70		[HM3] Anthrazitgrau
Verkehrsseite - 20x78°  [T1]  Typ I, Asymmetrisch,		[ <b>840</b> ] 4000 K CRI 80		[HM4] Hellgrau
Seitenwurf - 111x48°				[HM5] Weiß
Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°				[HM6] Bronze
Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°				[CC] & Kundenspezifische farben (Bitte geben
<b>[T4]</b> Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°				Sie die RAL Nummer an)
<b>[T5]</b> Typ V, Symmetrisch - 117°				
Höhe	Sonderausstattunge n			
[ <b>H3</b> ] 3m	Bitte kontaktieren Sie uns			
[ <b>H4</b> ] 4m	[UNI] 120-277V 50/60Hz			
[HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperopti onen			
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			