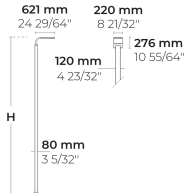
# **TILA S AFX 1 Module**

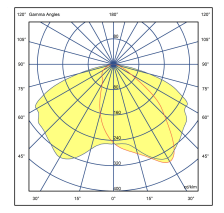
# CE LK IK08 IP66



### LL2030.861-EN-T3-700-830-ONOFF-EN-C1









**[T3]**Typ III,
Asymmetrisch,
Seitenwurf

#### Variante

Lichtverteilung [T3] 143x63° Bemessungslichtstrom 3490 lm Bemessungsleistung 35 W **Farbtemperatur** 3000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 99 lm/W Lampe 16 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM B1-U0-G1 **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)

DichtungFlüssiges SilikonLinse/ReflektorPMMA Linse mit hoher optischer Effizienz

Glas/Diffuser Getempertes Sicherheitsglas

IK-Schutzart IK08 IP-Schutzart IP66

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

Isolationsklasse Class I

Gewicht19.42 kg (3 m), 22.66 kg (4 m)LED ModulHochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB

Treiber Eingebauter LED Treiber

Überspannungsschutz

Leistungsfaktor > 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: 19.05.2024. 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
			/	Durchmesser
			Abmessungen	ı
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			

# LL2030.861-EN-T3-700-830-ONOFF-EN-C1-\_\_-\_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	[ <b>700</b> ] 35 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
[P4] Spezielle	<b>[350]</b> 18 W	[ <b>827]</b> 2700 K CRI 80		[HM2] Dunkelgrau
Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	[ <b>500</b> ] 25 W	[ <b>740</b> ] 4000 K CRI 70		[HM3] Anthrazitgrau
[ <b>T1]</b> Typ I, Asymmetrisch,		[840] 4000 K CRI 80		[HM4] Hellgrau
Seitenwurf - 111x48°				[HM5] Weiß
Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°				[HM6] Bronze
<b>[T2]</b> Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°				[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			