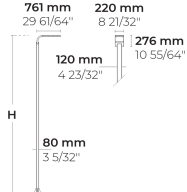
TILA S AFX 3 Module

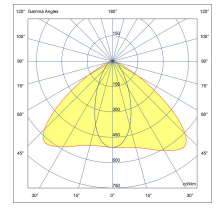
CE UK IKO8 IP66



LL2030.863-EN-T1-350-840-ONOFF-EN-C1









[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung [T1] 111x48° Bemessungslichtstrom 6350 lm Bemessungsleistung 50 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 125 lm/W Lampe 48 I FD MacAdam-Ellipse 4 SDCM B3-U1-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

IK08

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) Flüssiges Silikon Dichtung

Linse/Reflektor PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz

Getempertes Sicherheitsglas Glas/Diffuser

IK-Schutzart IP-Schutzart IP66

Eingangsspannung 220-240V 50/60Hz

Isolationsklasse Class I

Gewicht 27.42 kg (5 m), 30.57 kg (6 m) **LED Modul** Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB

Treiber Eingebauter LED Treiber Überspannungsschutz 10/6 kV

Leistungsfaktor > 0.95 Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

Betriebstemperatur -40...50°C

0,5m flexibles Kabel Kabel

40*35*7 cm Abmessungen des

Verpackungskartons

Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert. Mastdetails

> 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: 25.05.2024. 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	5m	120*80mm	
	PAFD.R02.T001.T00 2-H6	6m	120*80mm	

Projektna	me	e		Art	Menge		
Datum			Anmerkung				

LL2030.863-EN-T1-350-840-ONOFF-EN-C1-__-_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	[350] 50 W	[840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
[P4] Spezielle	[500] 72 W	[827] 2700 K CRI 80		[HM2] Dunkelgrau
Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	[700] 100 W	[830] 3000 K CRI 80		[HM3] Anthrazitgrau
[T2] Typ II, Asymmetrisch,		[740] 4000 K CRI 70		[HM4] Hellgrau
Seitenwurf - 133x48°				[HM5] Weiß
Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°				[HM6] Bronze
[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben
[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°				Sie die RAL Nummer an)
[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°				
Höhe	Sonderausstattunge n			
[H5] 5m	Bitte kontaktieren Sie uns			
[H6] 6m	[UNI] 120-277V 50/60Hz			
[HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperopti onen			
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			