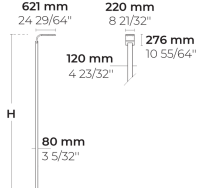
TILA S AFX 2 Module

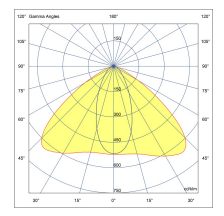
CE CA IKO8 IP66



LL2030.862-EN-T1-500-830-ONOFF-EN-C1









Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung [T1] 111x48° Bemessungslichtstrom 5790 lm Bemessungsleistung 48 W **Farbtemperatur** 3000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 120 lm/W Lampe 32 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM B2-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)

Dichtung Flüssiges Silikon

Linse/ReflektorPMMA Linse mit hoher optischer EffizienzGlas/DiffuserGetempertes Sicherheitsglas

IK-Schutzart IK08

IP-Schutzart IP66

Eingangsspannung 220-240V 50/60Hz

Isolationsklasse Class I

Gewicht 20.02 kg (3 m), 23.26 kg (4 m)

LED Modul Hochleistungs 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: 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-T1-500-830-ONOFF-EN-C1-__-_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T1] Typ I, Asymmetrisch,	[500] 48 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
Seitenwurf - 111x48° [P4]	[350] 34 W	[827] 2700 K CRI 80		[HM2] Dunkelgrau
Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte	[700] 67 W	[740] 4000 K CRI 70		[HM3] Anthrazitgrau
Verkehrsseite - 20x78° [T2] Tun III Asymmetrisch		[840] 4000 K CRI 80		[HM4] Hellgrau
Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° [T2]				[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			
[H3] 3m	Bitte kontaktieren Sie uns			
[H4] 4m	[UNI] 120-277V 50/60Hz			
[HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperopti onen			
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			