TILA S AFX 3 Module

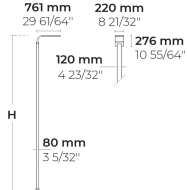
CE LK IK08 IP66

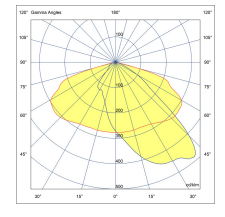




LL2030.863-EN-T2-2-350-740-ONOFF-EN-C1









[T2]Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung [T2] 149x54° Bemessungslichtstrom 6870 lm Bemessungsleistung 50 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 70 Leuchteneffizienz 135 lm/W Lampe 48 I FD MacAdam-Ellipse 4 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/Reflektor PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz

Glas/Diffuser Getempertes Sicherheitsglas

IK-Schutzart IK08

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> 0.95DurchgangsverdrahtuEinführung 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 / Abmessungen	Durchmesser
1	PAFD.R02.T001.T00 2-H5	5m	120*80mm	
	PAFD.R02.T001.T00 2-H6	6m	120*80mm	

Projektname		Art	Menge				
Datum			Anmerkung				

LL2030.863-EN-T2-2-350-740-ONOFF-EN-C1-__--_--

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	[350] 50 W	[740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
[P4] Spezielle	[500] 72 W	[827] 2700 K CRI 80		[HM2] Dunkelgrau
Fussgängerüberweg Verteilung, rechte	[700] 100 W	[830] 3000 K CRI 80		[HM3] Anthrazitgrau
Verkehrsseite - 20x78° [T1] Typ I, Asymmetrisch,		[840] 4000 K CRI 80		[HM4] Hellgrau
Seitenwurf - 111x48°				[HM5] Weiß
Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°				[HM6] Bronze
Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°				[CC] Sundenspezifische 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			