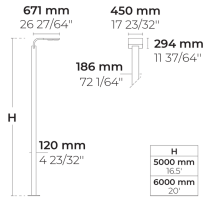
TILA ML EVO 4 Module

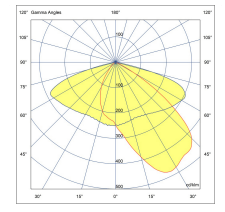




LL2013.684-EN-T2-700-840-EN-C1









Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung [T2] 130x85° Bemessungslichtstrom 14714 lm Bemessungsleistung 136 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 107 lm/W Lampe 16 LED MacAdam-Ellipse 5 SDCM B3-U0-G2 **BUG-Bewertung** Risk group 0 **Photobiologische Sicherheit** Lebensdauer L90B50 (Stunde) >60,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde) >60,000

Optionen

Linse/Reflektor

Technische Information

Montage Gerade Mast oder Seitenhalterung montierbar.

Gewinde: Ø60 mm x 100 mm

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in

Marinequalität

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

 $anschlie {\tt Sender} \ elektrostatischer$

Pulverbeschichtung

VerbindungselementeRostfreier Edelstahl (Qualität 304) **Dichtung**Flüssigdichtung

Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen,

Glas/Diffuser Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes

Diffusor

IK-SchutzartIK08IP-SchutzartIP66Eingangsspannung220-240V 50/60Hz

 Isolationsklasse
 Class I

 Gewicht
 71.31 kg (5 m) , 76.41 kg (6 m)

LED Modul Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-

PCB

Treiber Eingebauter LED Treiber **Überspannungsschutz** 8/6 kV

Leistungsfaktor> 0.99DurchgangsverdrahtuEinführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur -40...50°C

Mastdetails Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert. Flanschdeckel und -verankerung können separat

anschdeckel und -verankerung können separat bestellt werden. Eingelassene Befestigung ist optional.

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: 21.05.2024. 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.

Lichtsäulen (Eingeschlossen)

Auslaufende Pole

	Variantencode	Höhe	Durchmesser /	Adapter Durchmesser
			Abmessungen	
1	PAFD.R01.T001-H5	5m	186*120mm	
	PAFD.R01.T001-H6	6m	186*120mm	

Projektnam	ne		Art	Menge	
Datum		Anmerkung			

LL2013.684-EN-T2-700-840-__-EN-C1-__--_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	[700] 136 W	[840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
		[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau
		[830] 3000 K CRI 80	[AUTO] AutoDIM	[HM3] Anthrazitgrau
		[740] 4000 K CRI 70	[STEP] StepDIM	[HM4] Hellgrau
				[HM5] Weiß
				[HM6] Bronze
				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
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			