

TILA ML EVO 4 Module

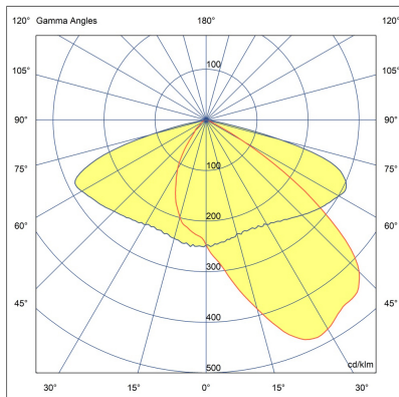
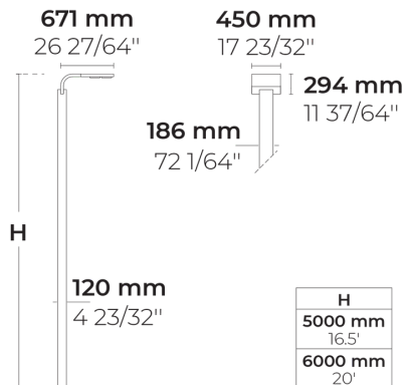
CE UK CA IK08 IP66 

heper⁺

LL2013.684-EN-T2-700-830-EN-C1



EINGESTELLT



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung	[T2] 130x85°
Bemessungslichtstrom	11783 lm
Bemessungsleistung	136 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80
Leuchteneffizienz	86 lm/W
Lampe	16 LED
MacAdam-Ellipse	5 SDCM
BUG-Bewertung	B2-U0-G2
Photobiologische Sicherheit	Risk group 0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>60,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>60,000

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	Flüssigdichtung
Linse/Reflektor	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen,
Glas/Diffuser	Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes Diffusor
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 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	> 0.99
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Mastdetails	Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert. Flanschdeckel 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 / Abmessungen	Adapter Durchmesser
PAFD.R01.T001-H5	5m	186*120mm	
PAFD.R01.T001-H6	6m	186*120mm	

Projektname		Art		Menge	
Datum	Anmerkung				
LL2013.684-EN-T2-700-830-__-EN-C1-__-__-__-__					

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	[700] 136 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
		[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Dunkelgrau
		[740] 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM	[HM3]  Anthrazitgrau
		[840] 4000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	[HM4]  Hellgrau
				[HM5]  Weiß
				[HM6]  Bronze
				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Höhe	Sonderausstattungen			
[H5] 5m	Bitte kontaktieren Sie uns			
[H6] 6m	[UNI] 120-277V 50/60Hz			
[HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperoptionen			
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			