## WINGS ML EVO 2 Module

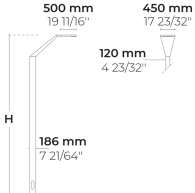
# CE UK IKO8 IP66

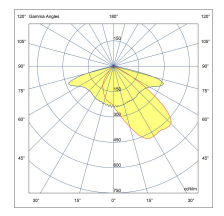




### LL2012.682-EN-T2-700-840-ONOFF-EN-C1









**[T2]**Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

#### Variante

Lichtverteilung [T2] 130x85° Bemessungslichtstrom 7357 lm Bemessungsleistung 70 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 105 lm/W Lampe 8 LED MacAdam-Ellipse 5 SDCM B2-U0-G1 **BUG-Bewertung Photobiologische Sicherheit** Risk group 0 Lebensdauer L90B50 (Stunde) >60,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde) >60,000

### Optionen

#### Technische Information

MontageMontierbar auf OberflächeGehäuseKorrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in<br/>Marinequalität

**Beschichtung** Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

VerbindungselementeRostfreier Edelstahl (Qualität 304)DichtungFlüssiges SilikonLinse/ReflektorAluminiumbeschichtung mit hohem

Reflexionsvermögen,

**Glas/Diffuser** Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes

Diffusor

IK-SchutzartIK08IP-SchutzartIP66Eingangsspannung220-240V 50/60HzIsolationsklasseClass IGewicht50.4 kg (3 m), 57.64 kg (4 m)

Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-

TreiberEingebauter LED TreiberÜberspannungsschutz6/6 kVLeistungsfaktor> 0.95DurchgangsverdrahtuEinführung für 1 Kabel

. ciigaii

**LED Modul** 

**Betriebstemperatur** -40...50°C **Mastdetails** Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert.

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: 20.05.2024. 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)

### Produktspezifische Pole mit Flanschplatte

	Variantencode	Höhe	Durchmesser	Adapter
			1	Durchmesser
			Abmessunger	1
1	PAFD.R01.T002-H3	3m	186*120mm	
	PAFD.R01.T002-H4	4m	186*120mm	

Projektna	me			Art	Menge		
Datum			Anmerkung				

### LL2012.682-EN-T2-700-840-ONOFF-EN-C1-\_\_-\_--\_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	<b>[700]</b> 70 W	[ <b>840]</b> 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
Seitenwurf - 130x85°		[ <b>827]</b> 2700 K CRI 80		[HM2] Dunkelgrau
		[830] 3000 K CRI 80		[HM3] Anthrazitgrau
		[ <b>740]</b> 4000 K CRI 70		[HM4] Hellgrau
				[HM5] Weiß
				[HM6] Bronze
				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Höhe	Sonderausstattunge n			'
[ <b>H3</b> ] 3m	Bitte kontaktieren Sie uns			
[ <b>H4</b> ] 4m	[UNI] 120-277V 50/60Hz			
[ <b>HC</b> ] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperopti onen			
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			