## **SOLE ML EVO 1 Module**

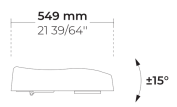






## LS0002.681-EN-T2-700-740-EN-C1







Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf

#### Variante

Lichtverteilung [T2] 130x85° Bemessungslichtstrom 3975 lm Bemessungsleistung 35 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 70 Leuchteneffizienz 114 lm/W Lampe 4 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM B1-U0-G1 **BUG-Bewertung** Risk group 0 **Photobiologische Sicherheit** 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
Klappwinkel	+15°/-15°

Gehäuse Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse

**Beschichtung** Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

VerbindungselementeRostfreier Edelstahl (Qualität 304)DichtungEPDM Dichtung (Shore A 20-25)Linse/ReflektorAluminiumbeschichtung mit hohem

Reflexionsvermögen,

Glas/Diffuser Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes

Diffusor

IK-SchutzartIK08IP-SchutzartIP66Eingangsspannung220-240V 50/60HzIsolationsklasseClass IBereiche mit0.15 m²

Windbelastung (EPA)
Gewicht 6 kg

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

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

Leistungsfaktor > 0.95

Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

ng

**Betriebstemperatur** -40...50°C **Kabel** 0,5m flexibles Kabel

#### 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.

Projektname		Art	Menge			
Datum	Anmerkun	Anmerkung				

## LS0002.681-EN-T2-700-740-\_\_-EN-C1-\_\_--\_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[T2]</b> Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	[ <b>700</b> ] 35 W	[ <b>740</b> ] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
		[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau
				[HM3] Anthrazitgrau
				[HM4] Hellgrau
				[HM5] Weiß
				[HM6] Bronze
				Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

Sonderausstattunge n

## Externer Überspannungsschu

# **[SP10]** 10 kV

## Bitte kontaktieren Sie uns

### [UNI]

120-277V 50/60Hz

# Leuchtenkörperopti onen

## [DPC]

Doppelte elektrostatische Lackierung