

TILA ML EVO 4 Module

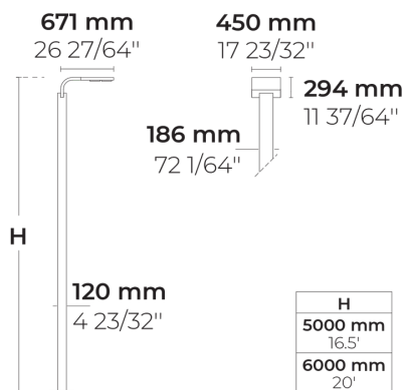
LL2013.684-EN

CE UK CA IK08 IP66



heper

EINGESTELLT



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf - 130x85°

Varianten

| | |
|------------------------------------|---|
| Lichtverteilung | [T2] 130x85° |
| Bemessungslichtstrom | 11643 - 14714 lm |
| Bemessungsleistung | 136 W |
| Farbtemperatur | 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80 |
| BUG-Bewertung | B2-U0-G2, B3-U0-G2 |
| Lebensdauer L90B50 (Stunde) | >60, 000 |
| Lebensdauer L80B50 (Stunde) | >60, 000 |

Optionen

| | |
|----------------------|---|
| Steuerung | On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM |
| Produktfarben |  |
| Höhe | 5m, 6m, Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben) |

Sonderausstattungen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Bitte kontaktieren Sie uns | 120-277V 50/60Hz |
| Leuchtenkörperoptionen | Doppelte elektrostatische Lackierungen |

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

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: 23.02.2024. 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.

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: 23.02.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- ($\pm 7\%$ Toleranz) und Leistungswerte ($\pm 10\%$ 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-____-____-____-____**-EN-C1-**____-____-____-____

| Lichtverteilung | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung | Produktfarben |
|--|--|--|---|---|
| [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85° | [700] 136 W | [827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80 | [ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM | [HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [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) | Leuchtenkörperoptiken | | | |
| | [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung | | | |

| Variantencode | Lichtverteilung | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung |
|--------------------------|---|----------------------|--------------------|----------------|--------------------------------|
| LL2013.684-EN-T2-700-740 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85° | 13795 lm | 136 W | 4000 K CRI 70 | On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM |
| LL2013.684-EN-T2-700-827 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85° | 11643 lm | 136 W | 2700 K CRI 80 | On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM |
| LL2013.684-EN-T2-700-830 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85° | 11783 lm | 136 W | 3000 K CRI 80 | On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM |
| LL2013.684-EN-T2-700-840 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85° | 14714 lm | 136 W | 4000 K CRI 80 | On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM |