

OLIVA ML EVO 4 Module

LL2002.684-EN

CE UK CA IK08 IP66 

heper⁺

EINGESTELLT



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf - 130x85°

Varianten

Lichtverteilung	[T2] 130x85°
Bemessungslichtstrom	14788 - 15900 lm
Bemessungsleistung	135 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
BUG-Bewertung	B3-U0-G2
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>60, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>60, 000

Optionen

Steuerung	On/Off
Produktfarben	

Sonderausstattungen

Externer	10 kV
Überspannungsschutz	
Lichtleistung	LED-Ring mit Lichteffect (blau), LED-Ring mit Lichteffect (grün)
Bitte kontaktieren Sie uns	120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierung

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
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Flüssiges Silikon
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
Bereiche mit	0.42 m ²
Windbelastung (EPA)	
Gewicht	17.15 kg
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

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.

1/5

Betriebstemperatur

-40...50°C

Kabel

0,5m flexibles Kabel

Notes

Standardmäßig wird der LED Ring mit rotem Licht (R1) geliefert. Bitte vermerken Sie gesondert, wenn Sie Grün (G1) oder Blau (B1) wünschen.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LL2002.684-EN-____-____-____-____**-EN-C1-**____-____-____-____

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	[700] 135 W	[830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [HM5]  Weiß [HM6]  Bronze [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Sonderausstattungen				

Externer Überspannungsschu tz
[SP10] 10 kV
Lichtleistung
[B1] LED-Ring mit Lichteffekt (blau)
[G1] LED-Ring mit Lichteffekt (grün)
Bitte kontaktieren Sie uns
[UNI] 120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperopti onen
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LL2002.684-EN-T2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	15900 lm	135 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2002.684-EN-T2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	14788 lm	135 W	3000 K CRI 80	On/Off

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.