

OLIVA ML EVO 2 Module

CE UK CA IK08 IP66



LL2002.682-EN-T2-700-740-ONOFF-EN-C1



EINGESTELLT



[T2]

Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung	[T2] 130x85°
Bemessungslichtstrom	7950 lm
Bemessungsleistung	68 W
Farbtemperatur	4000 K CRI 70
Leuchteffizienz	114 lm/W
Lampe	8 LED
MacAdam-Ellipse	3 SDCM
BUG-Bewertung	B2-U0-G1
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
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 Windbelastung (EPA)	0.42 m ²
Gewicht	15 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	6/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
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.

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: 12.05.2024. 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		Anmerkung			

LL2002.682-EN-T2-700-740-ONOFF-EN-C1-__-__-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	[700] 68 W	[740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
		[830] 3000 K CRI 80		[HM2]  Dunkelgrau
				[HM3]  Anthrazitgrau
				[HM4]  Hellgrau
				[HM5]  Weiß
				[HM6]  Bronze
				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Sonderausstattungen				

Externer Überspannungsschutz
[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
Leuchtenkörperoptionen
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung