

# OLIVA ML EVO 2 Module

LL2002.682-EN

CE UKCA IK08 IP66



heper



DURDURULA  
N



[T2]

Tip II, Asimetrik,  
Kenara ışık atışı -  
130x85°

## Varyantlar

Işık dağılımı	[T2] 130x85°
Işık çıkış akısı	7394 - 7950 lm
Ölçülen giriş gücü	68 W
Renk sıcaklığı	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
BUG derecelendirmesi	B2-U0-G1
Ömür L90B50 (saat)	>60,000

## Seçenekler

Kontrol

On/Off

Ürün renkleri



## Ekstralar

Extra gerilim koruyucu	10 kV
Işık çıkışı	Mavi ışık renkli LED halka, Yeşil ışık renkli LED halka
Fabrikaya danışın	120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri	Çifte elektrostatik boyama

## Teknik bilgi

Sertifikalar	CE, UKCA
Montaj	Direk üzerine veya konsola monte edilebilir. Spigot: Ø60 mm x 100 mm
Eğim açısı	+15°/-15°
Gövde	Korozyona dayanımlı dökme denizcilik sınıfı alüminyum gövde
Yüzey	Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya
Bağlantı elemanları	Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
Conta	Sıvı silikon
Lens / Reflektör	Yüksek yansıtma özellikli ve çok yönlü alüminyum kaplama reflektör
Cam / Difüzör	Biyo bazlı, bifenol A ile güçlendirilmiş difüzör
Darbe koruması	IK08
Koruma sınıfı	IP66
Giriş gerilimi	220-240V 50/60Hz
Yalıtım sınıfı	Class I
Rüzgar yakalama alanı (EPA)	0.42 m <sup>2</sup>
Ağırlık	15 kg
LED modül	Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler
Sürücü	Dahili LED sürücüsü
Sürücü aşırı gerilim koruması	6/6 kV
Güç faktörü	> 0.95
Seri kablolama	Tek kablo girişi
Çalışma sıcaklığı	-40...50°C
Kablo	0.5 m elastik kablo
Notes	LED halka standart olarak Kırmızı ışık renginde

HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909

Ankara, Turkey








+90 312 267 54 30

info@hepergroup.com

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı gizli tutuyoruz. Versiyon: 20.09.2021. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı (±%7 tolerans) ve güç değerleri (±%10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

(R1) teslim edilecektir. Lütfen Yeşil (G1) ve Mavi (B1) için ekstra seçenekleri kontrol edin.

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LL2002.682-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__-__</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[T2]</b> Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	<b>[700]</b> 68 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80 <b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Siyah <b>[HM2]</b>  Koyu gri <b>[HM3]</b>  Antrasit gri <b>[HM4]</b>  Açık gri <b>[HM5]</b>  Beyaz <b>[HM6]</b>  Bronz <b>[CC]</b>  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)

<b>Ekstralar</b>
<b>Extra gerilim koruyucu</b>
<b>[SP10]</b> 10 kV
<b>Işık çıkışı</b>
<b>[B1]</b> Mavi ışık renkli LED halka <b>[G1]</b> Yeşil ışık renkli LED halka
<b>Fabrikaya danışın</b>
<b>[UN1]</b> 120-277V 50/60Hz
<b>Armatür gövde seçenekleri</b>
<b>[DPC]</b> Çifte elektrostatik boyama

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LL2002.682-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	7950 lm	68 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2002.682-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	7394 lm	68 W	3000 K CRI 80	On/Off