

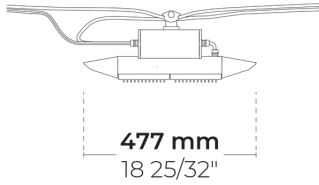
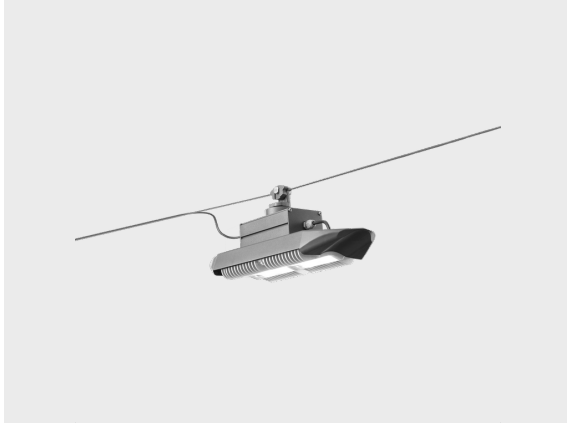
C-LIGHT ML 2 Module

LC2029.672-EN

CE UK CA IK08 IP66



heper



[T2]

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



[T5]

Tip V, Simetrik -
130x108°

Varyantlar

Işık dağılımı	[T2] 130x85°, [T5] 130x108°
Işık çıkış akısı	5819 - 8475 lm
Ölçülen giriş gücü	68 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG derecelendirmesi	B2-U0-G1, B1-U0-G1
Ömür L90B50 (saat)	>60, 000
Ömür L80B50 (saat)	>60, 000

Seçenekler

Kontrol	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Ürün renkleri	

Ekstralar

Fabrikaya danışın	Class II, 120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri	Çifte elektrostatik boyama

Teknik bilgi




Montaj	Katener tele monte edilebilir
Gövde	Korozyona dayanımlı dökme denizcilik sınıfı alüminyum gövde
Yüzey	Kromat dönüşüm ön işlemleri ve ardından elektrostatik toz boya
Bağlantı elemanları	Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
Conta	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
Ağırlık	3.65 kg
LED modül	Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler
Sürücü	Dahili LED Sürücü
Sürücü aşırı gerilim koruması	10/6 kV
Güç faktörü	> 0.95
Seri kablolama	Tek kablo girişi
Çalışma sıcaklığı	-40...50°C
Kablo	1 m halojensiz kablo
Notes	Bu ürün, talep üzerine Yalıtım sınıfı (Sınıf II) ile tedarik edilebilir. Lütfen fabrika ile iletişime geçin.

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: 23.02.2024. 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.

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LC2029.672-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85° [T5] Tip V, Simetrik - 130x108°	[700] 68 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	[HM3]  Antrasit gri [HM4]  Açık gri [CC]  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)

Ekstralar
Fabrikaya danışın
[C2] Class II [UNI] 120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri
[DPC] Çifte elektrostatik boyama

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LC2029.672-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	6897 lm	68 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.672-EN-T2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	5819 lm	68 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.672-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	5891 lm	68 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.672-EN-T2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	7357 lm	68 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.672-EN-T5-700-740	[T5] Tip V, Simetrik - 130x108°	7950 lm	68 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.672-EN-T5-700-827	[T5] Tip V, Simetrik - 130x108°	6706 lm	68 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.672-EN-T5-700-830	[T5] Tip V, Simetrik - 130x108°	6790 lm	68 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LC2029.672-EN-T5-700-840	[T5] Tip V, Simetrik - 130x108°	8475 lm	68 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

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: 23.02.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı ($\pm 7\%$ tolerans) ve güç değerleri ($\pm 10\%$ tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.