

TILA ML EVO 4 Module

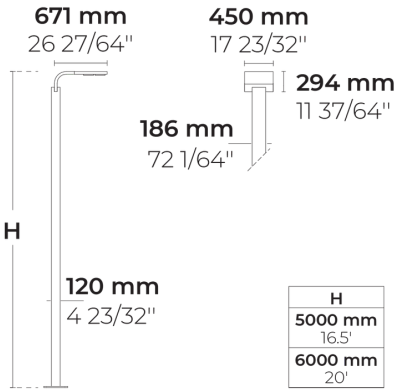
LL2013.684-EN

CE UK CA IK08 IP66



heper

DURDURULAN



[T2]

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

Varyantlar

Işık dağılımı	[T2] 130x85°
Işık çıkış akısı	11643 - 14714 lm
Ölçülen giriş gücü	136 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG derecelendirmesi	B2-U0-G2, B3-U0-G2
Ömür L90B50 (saat)	>60, 000
Ömür L80B50 (saat)	>60, 000

Seçenekler

Kontrol

On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

Ürün renkleri



Yükseklik

5m, 6m, Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)

Ekstralar

Fabrikaya danışın

120-277V 50/60Hz

Armatür gövde

Çifte elektrostatik boyama

seçenekleri

Teknik bilgi

Montaj

Direk üzerine veya konsola monte edilebilir.

Spigot: Ø60 mm x 100 mm

Gövde

Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı alüminyum gövde

Yüzey

Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya

Bağlantı elemanları

Paslanmaz çelik (304 sınıfı)

Conta

Sıvı conta

Lens / Reflektör

Yüksek yansıtma özellikli ve çok yüzlü 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

71.31 kg (5 m) , 76.41 kg (6 m)

LED modül

Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler

Sürücü

Dahili LED Sürücü

Sürücü aşırı gerilim

8/6 kV

koruması

Güç faktörü

> 0.99

Seri kablolama

Tek kablo girişi

Çalışma sıcaklığı

-40...50°C

Direk detayı

Direkler flanş plakası ile tedarik edilir. Flanş kapağı ve ankraj aksesuar olarak sipariş edilebilir. Gömülü taban seçeneği vardır

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.








Direkler (İçinde)

Üretimi durdurulan direkler



Varyant kodu	Yükseklik	Çap / Boyutlar	Spigot çapı
PAFD.R01.T001-H5	5m	186*120mm	
PAFD.R01.T001-H6	6m	186*120mm	

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LL2013.684-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 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]  Siyah [HM2]  Koyu gri [HM3]  Antrasit gri [HM4]  Açık gri [HM5]  Beyaz [HM6]  Bronz [CC]  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)
Yükseklik	Ekstralar			
[H5] 5m [H6] 6m [HC] Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)	Fabrikaya danışın [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
LL2013.684-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	13795 lm	136 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2013.684-EN-T2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	11643 lm	136 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2013.684-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	11783 lm	136 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2013.684-EN-T2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	14714 lm	136 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM