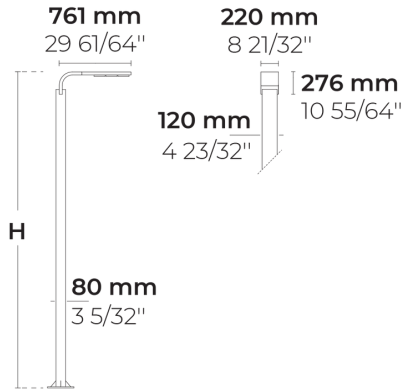


# TILA S ML EVO 3 Module

LL2030.683-EN



IK08 IP66



[T2]

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

## Varyantlar

<b>Işık dağılımı</b>	[T2] 130x85°
<b>Işık çıkış akısı</b>	8733 - 11036 lm
<b>Ölçülen giriş gücü</b>	104 W
<b>Renk sıcaklığı</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>BUG derecelendirmesi</b>	B2-U0-G2, B2-U0-G1
<b>Ömür L90B50 (saat)</b>	>60, 000
<b>Ömür L80B50 (saat)</b>	>60, 000

## Seçenekler

**Kontrol**

On/Off

**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 yüzü 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**

27.62 kg (5 m), 30.77 kg (6 m)

**LED modül**

Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler

**Sürücü**

Dahili LED Sürücü

**Sürücü aşırı gerilim**

4/4 kV

**koruması**

**Güç faktörü**

> 0.97

**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)

### Flanş plakalı ürüne özel direkler

Varyant kodu	Yükseklik	Çap / Boyutlar	Spigot çapı
PAFD.R02.T001.T00 2-H5	5m	120*80mm	
PAFD.R02.T001.T00 2-H6	6m	120*80mm	

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LL2030.683-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> 104 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80 <b>[830]</b> 3000 K CRI 80 <b>[740]</b> 4000 K CRI 70 <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<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>Yükseklik</b>	<b>Ekstralar</b>			
<b>[H5]</b> 5m <b>[H6]</b> 6m <b>[HC]</b> Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)	<b>Fabrikaya danışın</b> <b>[UNI]</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
LL2030.683-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	10346 lm	104 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL2030.683-EN-T2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	8733 lm	104 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL2030.683-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	11036 lm	104 W	4000 K CRI 80	On/Off
LL2030.683-EN-T2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	8837 lm	104 W	3000 K CRI 80	On/Off