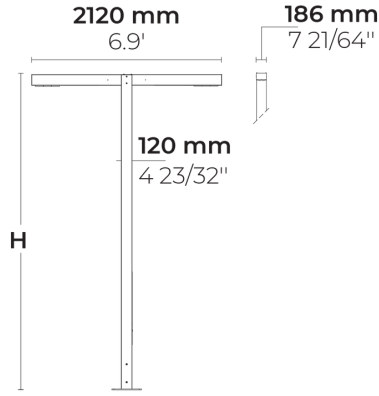


DOMINO ML EVO 3 Module Duo

LP4091.683-EN



IK08 IP66



[T2]

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

Varyantlar

Işık dağılımı	[T2] 130x85°
Işık çıkış akısı	17466 - 22070 lm
Ölçülen giriş gücü	202 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG derecelendirmesi	B2-U0-G2, B2-U0-G1
Ömür L90B50 (saat)	>60, 000
Ömür L80B50 (saat)	>60, 000

Seçenekler

Kontrol

On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

Ürün renkleri



Yükseklik

4m, 5m, 6m, Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)

Ekstralar

Işık çıkışı	Sabit ışık çıkışı
Fabrikaya danışın	120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri	Çifte elektrostatik boyama

Teknik bilgi

Montaj

Yüzeye monte edilebilir

Gövde

Korozyona dayanıklı, denizcilik sınıfı alüminyum gövde

Yüzey

Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya

Bağlantı elemanları

Paslanmaz çelik (304 sınıfı)

Conta

Silikon

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

82.99 kg (4 m), 88.09 kg (5 m), 93.19 kg (6 m)

LED modül

Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler

Sürücü

Dahili LED Sürücü

Sürücü aşırı gerilim koruması

6/6 kV

Güç faktörü

> 0.95

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.R01.T003-H4	4m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H5	5m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H6	6m	180*120mm	

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LP4091.683-EN- - - - -EN-C1- - - - -					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	[700] 202 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
[H4] 4m	Işık çıkışı
[H5] 5m	[CLO] Sabit ışık çıkışı
[H6] 6m	Fabrikaya danışın
[HC] Özel yükseklik (Lütfen belirtiniz)	[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
LP4091.683-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	20692 lm	202 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.683-EN-T2-700-827	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	17466 lm	202 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.683-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	22070 lm	202 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.683-EN-T2-700-840	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	17675 lm	202 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM