

EVROPIYUM EVM L140



Ürün resimleri orijinali ile farklılık gösterebilir.

RENK SEÇENEKLERİ

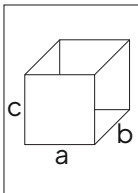


KULLANIM ALANLARI

Üretim Alanları,
Spor Salonları,
Depolar
Alan Aydınlatmaları

Teknik Özellikler

ÜRÜN ADI	EVROPIYUM EVM L 140
LED MARKASI	CREE/LUMILEDS/SAMSUNG
CRI	>70
CCT	4000K / 5000K / 6500K
LED SAYISI	256
LED LÜMENİ	27800
ARMATÜR LÜMENİ	19740
IŞIK AÇISI	30° / 60° / 90°
GİRİŞ GERİLİMİ	108-305V AC
POWER FACTOR	>0.95
ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN GÜÇ	140W ±%5
ARMATÜR VERİMLİLİK	141 lm/W
IP KORUMA	IP66
KORUMA SINIFI	CLASS I
ÜRÜN ÖMRÜ	≥60.000 SAAT
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-40° +55°
GÖVDE MATERYALİ	6063 EKSTRÜZYON ALÜMİNYUM
DIFUZÖR	4MM TEMPERLİ CAM
YAN KAPAK	PA 66 GF25 POLYAMİD

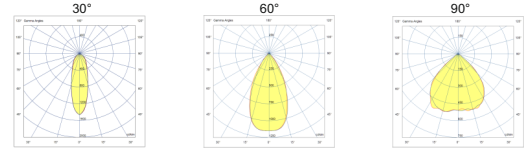
KUTU ÖLÇÜLERİ	167X565X100 (axbxc)mm	
ÜRÜN NET ÖLÇÜLERİ	165X560X75 (axbxc)mm	
KUTU AĞIRLIK (gr)	5625	
ÜRÜN NET AĞIRLIK (gr)	5125	
KUTU ÜRÜN SAYISI	1ADET	

Evropiyum, geniş bir yelpazede lümen, ışık dağılımı ve bütçe alternatifiyle sağlam, güvenilir ve verimi bir aydınlatma çözümüdür. Sert ve yüksek sıcaklık ortamları için özel olarak tasarlanmıştır. IP66 koruma, birinci sınıf elektronik ve oldukça etkili pasif soğutma, tüm Evropiyum ürünler için standarttır.

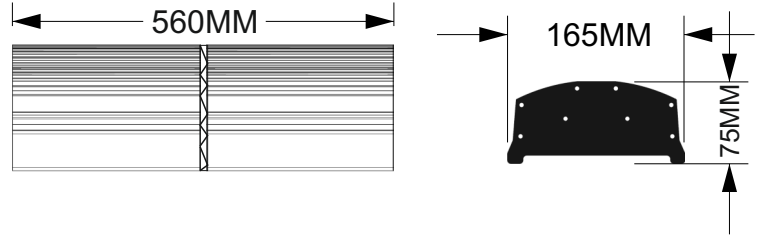
- IP66 sınıfı koruma
- Sert, sıcak ve çok sıcak şartlarda çalışabilen özgün tasarım
- LM80 ve TM21 standardına göre 60.000 saat üzeri ömür
- Özel tasarım soğutma sistemi
- Alüminyum PCB (2,0 w/mK)
- 6063 ekstrüzyon soğutucu
- SMD PCB konnektör
- Özel silikon conta
- Farklı bağlantı seçenekler
- EN 60598-1 standartlarına ve ilgili alt standartlara göre ölçümler
- IESNA-LM-79-08 standardına göre fotometrik ölçümler

Opsiyonel

- 1-10V, DALI otomasyon entegrasyonu
- Acil durum kiti



Teknik Çizim



CREE J SERIES® LED COMPONENTS IES LM-80 TESTING RESULTS

Nominal Ambient Temp.	Case & Temp.	Drive Current	Tested Product & Data Set	ANSI CCT Target	Mean CRI	Sample Count	Test Duration	Reported TM-21 Lifetimes
115-C		65 mA	JB3030 3-V HE B Class @115-C, 130 mA	2700 K	78	25	12,000 hrs	L90 (12k) = 37,400 hrs L80 (12k) > 72,000 hrs L70 (12k) > 72,000 hrs
85-C		90 mA	JB3030 3-V HE B Class @85-C, 180 mA	2700 K	77	20	16,128 hrs	L90 (16k) > 96,800 hrs L80 (16k) > 96,800 hrs L70 (16k) > 96,800 hrs
85-C		150 mA	JK3030 6-V HE B Class @85-C, 150 mA	2700 K	82	20	20,160 hrs	L90 (20k) > 121,000 hrs L80 (20k) > 121,000 hrs L70 (20k) > 121,000 hrs
105-C		150 mA	JK3030 6-V HE B Class @105-C, 150 mA	2700 K	82	20	11,088 hrs	L90 (11k) = 44,300 hrs L80 (11k) > 66,500 hrs L70 (11k) > 66,500 hrs
85-C		180 mA	JB3030 3-V HE B Class @85-C, 360 mA	2700 K	78	25	12,000 hrs	L90 (12k) = 37,400 hrs L80 (12k) > 72,000 hrs L70 (12k) > 72,000 hrs
115-C		180 mA	JB3030 3-V HE B Class @115-C, 360 mA	2700 K	78	25	12,000 hrs	L90 (12k) = 29,600 hrs L80 (12k) = 64,900 hrs L70 (12k) > 72,000 hrs