

ÜRÜN BİLGİ FORMU**Tedarikçinin Adı veya Ticari Ünvanı: ERKLED****Tedarikçinin Adresi: Meriç Mah. Kemalpaşa Cad. No:31 Çamdibi Bornova İzmir****Model Tanımlayıcı: ERK3160****Işık Kaynağının Türü:**

Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan veya Doğrusal:	NDLS
Işık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik ara birimi)			
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)	MLS	Bağlı ışık kaynağı (CLS):	HAYIR
Rengi Ayarlanabilen Işık Kaynağı (CTLS):	HAYIR	Zarf:	-
Yüksek Işıklılığa Sahip Işık Kaynağı (HLLS):	HAYIR		
Kamaşma Önleyici Siperlik:	HAYIR	Kısılabilir:	HAYIR

Ürün parametreleri

Parametre	Değer	Parametre	Değer
Genel ürün parametreleri:			
En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışır Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	24	Enerji Verimlilik Sınıfı	F
Bir küre içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akıyı ifade edip etmediğini gösteren Faydalı Işık Akısı (Φuse)	(Küredeki 360°) 2500lm	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	6500
Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	24	Hazırda Bekleme Gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	0

CLS için Ağ Bağlantılı Hazırda Bekleme Gücü (Pnet); W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde		0,00	En yakın tam sayıya yuvarlanmış renksel geriverim indeksi; veya ayarlanabilen CRI değerleri aralığı	80
Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları (eğer varsa) olmadan Dış Boyutlar (milimetre)	Yükseklik	40	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağıtımı	Grafik 1 (Son Sayfadaki Grafiğe Bakın)
	Genişlik	170		
	Derinlik	170		
Eşdeğer Güç Bilgisi		-	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	-
			Türesellik koordinatlar (x ve y)	x : 0,3113 y : 0,3315
Yönlü ışık kaynaklarına ilişkin parametreler				
Işık Tepe Yoğunluğu (cd)		N/A	Derece olarak Işın Açısı veya ayarlanabilen Işın Açıları Değer Aralığı	N/A
LED ve OLED ışık kaynaklarına ilişkin parametreler:				
R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri			Dayanım katsayısı	0.9
Lümen Bakım Katsayısı		0,96		
LED ve OLED şebeke ışık kaynaklarına ilişkin parametreler:				
Yer Değiştirme faktörü (kosinüs ϕ_1)		0,9	McAdam Elipslerinde Renk Tutarlılığı	6
Bir LED ışık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan ışık kaynağı ile değiştirildiğinin belirtilmesi durumunda,		-	Evet ise, değiştirilme durumu(W)	-
Titreşim ölçüsü (Pst LM)		0,5	Stroboskopi Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,1

Grafik 1:
Tam yükte, 250nm il 800nm aralığında Spektral Güç Dağılımı:

