

**ÜRÜN BİLGİ FORMU****Tedarikçinin Adı veya Ticari Ünvanı: ERKLED****Tedarikçinin Adresi: Meriç Mah. Kemalpaşa Cad. No:31 Çamdibi Bornova İzmir****Model Tanımlayıcı: ERK3732****Işık Kaynağının Türü:**

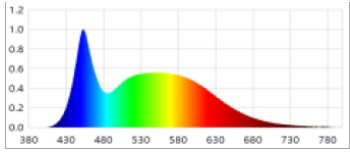
|   |       |                                 |       |
|---|-------|---------------------------------|-------|
| Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:                        | LED   | Doğrusal olmayan veya Doğrusal: | DLS   |
| Işık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik ara birimi) |       |                                 |       |
| Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)            | MLS   | Bağlı ışık kaynağı (CLS):       | HAYIR |
| Rengi Ayarlanabilen Işık Kaynağı (CTLS):                  | HAYIR | Zarf:                           | HAYIR |
| 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)  | 40                 | Enerji Verimlilik Sınıfı   | G    |
| 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)<br>3200 | Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağlantılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı | 3000 |

|  |           |   |  |
|--|-----------|---|--|
| Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde  | 300       | Hazırda Bekleme Gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde     | 0,30   |
| 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 | Yükseklik | 165   | Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağıtımı<br> |
|  | Genişlik  | 72  |  |
|  | Derinlik  | 72  |  |
| Eşdeğer Güç Bilgisi  | -         | Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)   | -  |
|  |           | Türesellik koordinatlar (x ve y)  | x : 0,435<br>y : 0,407   |
| <b>Yönlü ışık kaynaklarına ilişkin parametreler</b>  |           |   |  |
| Işık Tepe Yoğunluğu (cd)   | -         | Derece olarak Işın Açısı veya ayarlanabilen Işın Açıları Değer Aralığı                              | -  |
| <b>LED ve OLED ışık kaynaklarına ilişkin parametreler:</b>   |           |   |  |
| R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri  | -         | Dayanım katsayısı   | 0,90   |
| Lümen Bakım Katsayısı  | 0,94      |   |  |
| <b>LED ve OLED şebeke ışık kaynaklarına ilişkin parametreler:</b>  |           |   |  |

|   |     |                                    |     |
|---|-----|------------------------------------|-----|
| Yer Değiştirme faktörü (kosinüs $\phi_1$ )  | -   | McAdam Elipslerinde Renk Tutarlığı | 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

