

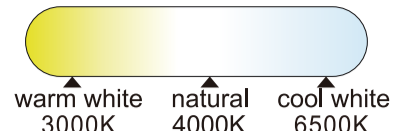
ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçi adı veya ticari ünvanı: Teksan İç ve Dış Tic. Ltd. Şti.

Tedarikçinin adresi: 2824 sokak 1. Sanayi sitesi İZMİR

Model tanımlayıcı: ORB-VL1

Işık kaynağı türü: SMD LED



| Kullanılan aydınlatma teknolojisi: | LED | Doğrusal veya doğrusal olmayan: | Doğrusal olmayan (NDSL) |
|--|------------------------|---|---|
| Elektrik kaynağına bağlı veya değil | Ana ışık kaynağı (MLS) | Bağlı ışık kaynağı (CLS): | Hayır |
| Rengi ayarlanabilen ışık kaynağı: | Hayır | Muhafaza: | Hayır |
| Yüksek parlaklıktaki ışık kaynağı: | Hayır | Duy tipi: | N.A. |
| Parlama önleyici siperlik: | Hayır | Ayarlanabilir: | Hayır |
| ÜRÜN PARAMETRELERİ | | | |
| Parametre: | Değer | Parametre: | Değer |
| GENEL ÜRÜN PARAMETRELERİ | | | |
| Çalışır durumda enerji tüketimi (kWh/1000 h) | 70W | Enerji verimlilik sınıfı: | F |
| Bir küre içindeki (360°), Bir geniş koni içindeki (120°), Bir dar koni içindeki (90°) akıyi ifade edip etmediğini gösteren faydalı ışık akışı (Φkullanım) | 120° | Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntısı renk sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı renk sıcaklıklarının değer aralığı | 2500 |
| Çalışır konumındaki güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde | 70W | Hazırda beklenme gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekli | N.A. |
| Bağılı beklenme gücü (Pnet) W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekli | N.A. | En yakın tamsayıya yuvarlanmış renksel geri verim indeksi veya ayarlanabilen CRI değerleri aralığı | 80 |
| Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçalarında aydınlatma dışı kontrol parçaları olmayan dış boyutlar (milimetre) | Yükseklik | 173 | Tam yükte 250 nm ile 800 nm aralığında spektral güç dağılımı |
| | Genişlik | 525 | |
| | Derinlik | 293 | |
| Eşdeğer güç bilgisi | N.A. | Evet ise, eşdeğer güç (W) | N.A. |
| Renklilik koordinatları (x ve y) | | 0,507 | |
| | | 0,420 | |
| DOĞRUSAL İŞIK KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER: | | | |
| Tepe ışık şiddeti (cd) | N.A. | Derece cinsinden ışık açısı veya ayarlanabilen ışık açısı aralığı | 300 |
| LED VE OLED KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER: | | | |
| R9 renksel geriverim indeks değeri | 0 | Dayanım katsayısı: | 0,9 |
| Lümen bakım katsayısı | 0,94 | | |
| LED VE OLED ŞEBEKE İŞIK KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER: | | | |
| Yer değiştirme faktörü ($\cos \phi_1$) | 0,5 | McAdam elipslerinde renk tutarlılığı | 6 |
| Bir LED ışık kaynağının, belirli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan ışık kaynağı ile yer değiştirilmesinin belirtilmesi durumunda | N.A. | Evet ise, eşdeğer güç (W) | N.A. |
| Titreşim ölçüsü (Pst LM) | 1 | Stroboskopik etki ölçüsü (SVM) | 0,4 |

