

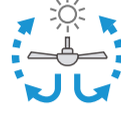
## ÜRÜN BİLGİ FORMU

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

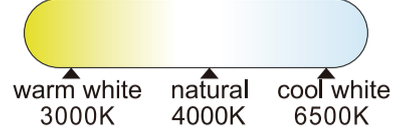
Tedarikçinin adresi: 2824 sokak 1. Sanayi sitesi İZMİR

Model tanımlayıcı: ORB-VL2

Işık kaynağı türü: SMD LED



REVERSE FUNCTION



Kullanılan aydınlatma teknolojisi:	LED	Doğrusal veya doğrusal olmayan:	Doğrusal olmayan (NDSL)
Elektirik kaynağına bağlı veya değil	Ana ışık kaynağı (MLS)	Bağlı ışık kaynağı (CLS):	Hayır
Renği ayarlanabilen ışık kaynağı:	Hayır	Muhafaza:	Hayır
Yüksek parlaklıkta ışık kaynağı:	Hayır	Duy tipi:	N.A.
Parlama önleyici siperlik:	Hayır	Ayarlanabilir:	Hayır
<b>ÜRÜN PARAMETRELERİ</b>			
Parametre:	Değer	Parametre:	Değer
<b>GENEL ÜRÜN PARAMETRELERİ</b>			
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°) akışı 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 konumdaki güç (Pon),W olarak ifade edilmiş şekilde	70W	Hazırda bekleme gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekli	N.A.
Bağlı bekleme 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	170	Tam yükte 250 nm ile 800 nm aralığında spektral güç dağılımı
	Genişlik	625	
	Derinlik	325	
Eşdeğer güç bilgisi	N.A.	Evet ise, eşdeğer güç (W)	N.A.
		Renklilik koordinatları (x ve y)	0,507 0,420
<b>DOĞRUSAL IŞIK KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:</b>			
Tepe ışık şiddeti (cd)	N.A.	Derece cinsinden ışık açısı veya ayarlana-bilen ışık açısı aralığı	300
<b>LED VE OLED KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:</b>			
R9 renksel geriverim indeksi değeri	0	Dayanım katsayısı:	0,9
Lümen bakım katsayısı	0,94		
<b>LED VE OLED ŞEBEKE IŞIK KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:</b>			
Yer değiştirme faktörü (cos φ1)	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

