

**CT-4555**


### ÜRÜN BİLGİ FORMU

**Tedarikçinin Adı veya Ticari Ünvanı:** CATA

**Tedarikçinin Adresi:** Bankalar Şair Ziyapaşa Cad. Modern Palas No:3/B Karaköy-Beyoğlu/İSTANBUL-TÜRKİYE

**Model Tanımlayıcı:** CT-4555

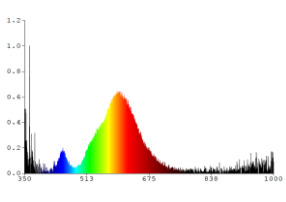
**Işık Kaynağının Türü:**

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

#### Ürün parametreleri

Parametre	Değer	Parametre	Değer
-----------	-------	-----------	-------

#### Genel ürün parametreleri:

En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışma Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	10	Enerji Verimlilik Sınıfı	F
Bir küre içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akyi ifade edip etmediğini gösteren Faydalı İşik Akışı (Φuse)	(Geniş Koni İçindeki) 1050	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıği veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	3000
Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	10,0	Hazırda Bekleme Gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	0,00
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 12,0 Genişlik 6,0 Derinlik	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı	
Eşdeğer Güç Bilgisi	-	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	-
		Türelselik koordinatlar (x ve y)	x : 0,4716 y : 0,4321

İşik Tepe Yoğunluğu (cd)	-	Derece olarak İşin Açısı veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı	-
--------------------------	---	--	---

#### LED ve OLED işık kaynaklarına ilişkin parametreler:

R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	-	Dayanım katsayı	0,90
Lümen Bakım Katsayı	0,96		

#### LED ve OLED şebekesi işık kaynaklarına ilişkin parametreler:

Yer Değiştirme faktörü (kosinus φ1)	0,9	McAdam Ellipslerinde Renk Tutarlığı	6
Bir LED işık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan işık kaynağı ile değiştirildiğinden belirtmesi durumunda,	-	Evet ise, değiştirilme durumu(W)	-
Titreşim ölçüsü (Pst LM)	0,9	Stroboskop Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,4