



### 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-4060			
İşik Kaynağının Türü:			
Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan veya Doğrusal:	DLS
İşik kaynağı baslık tipi (veya diğer elektrik ara birimi)	G50		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)	NMLS	Bağlı işık kaynağı (CLS):	EVET
Rengi Ayarlanabilen İşik Kaynağı (CTLS):	HAYIR	Zarf:	HAYIR
Yüksek İşikliliğa Sahip İşik Kaynağı (HLLS):	HAYIR		
Karmaşa 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)	36	Enerji Verimlilik Sınıfı	F
Bir kür içindedeki (360°), bir geniş koni içindedeki (120°) veya bir dar koni içindedeki (90°) akyi ifade edip etmediğini gösteren Faydalı İşik Akısı (Φuse)	(Geniş Koni İçindedeki) 3050	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	6400
Çalışır Konumda Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	36,0	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 Genişlik Derinlik	100 176,5	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı
Eşdeğer Güç Bilgisi		Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	-
		Türeselliğ koordinatlar (x ve y)	x : 0,307 y : 0,321
Yönüne işık kaynaklarına ilişkin parametreler			
İşik Tepe Yoğunluğu (cd)	328	Derece olarak İşin Açıları veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı	115
LED ve OLED işık kaynaklarına ilişkin parametreler:			
R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	0	Dayanım katsayıları	0,90
Lümen Bakım Katsayısı	0,95		
LED ve OLED şebekede işık kaynaklarına ilişkin parametreler:			
Yer Değiştirme faktörü (kosinus φ1)	0,90	McAdam Ellipslerinde Renk Tutarlığı	6
Bir LED işık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan işık kaynağı ile değiştirildiğinden belirtilmesi durumunda,	-	Evet ise, değiştirilme durumu(W)	-
Titreşim ölçüsü (Pst LM)	0,5	Stroboskop Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,4