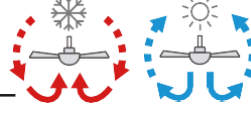


ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçi adı veya ticari ünvanı: Bican Pano San. Ve Tic. Ltd. Şti.



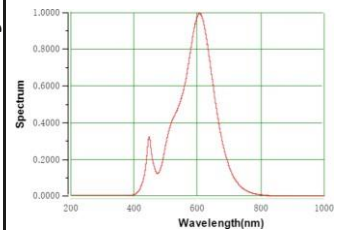
Tedarikçinin adresi: Emekyemez mah. Mürver sokak No:15/A
Beyoğlu/İstanbul 0(212)2560392

Model tanımlayıcı: DKF-306

REVERSE FUNCTION

Işık kaynağı türü: N.A.

Kullanılan aydınlatma teknolojisi:	N.A.	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 parlaklıkta 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)	35W	Enerji verimlilik sınıfı:	A
Bir küre içindeki (360°), Bir geniş koni içindeki (120°), Bir dar koni içindeki (90°) akışı ifade edip etmediğini gösteren faydalı ışık akışı (Φkullanım)	N.A.	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntısı renk sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı renk sıcaklıklarının değer aralığı	N.A.
Çalışır konumdaki güç (Pon),W olarak ifade edilmiş şekilde	35W	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	N.A.
Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçalarında aydınlatma dışı kontrol parçaları olmayan dış boyutlar (milimetre)	Yükseklik	300	Tam yükte 250 nm ile 800 nm aralığında spektral güç dağılımı
	Genişlik	1320	
	Derinlik	1320	
Eşdeğer güç bilgisi	N.A.	Evet ise, eşdeğer güç (W)	N.A.
		Renklilik koordinatları (x ve y)	0,507 0,420
DOĞRUSAL IŞIK KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:			
Tepe ışık şiddeti (cd)	N.A.	Derece cinsinden ışık açısı veya ayarlanabilen ışık açısı aralığı	N.A.
LED VE OLED KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:			
R9 renksel geriverim indeksi değeri	N.A.	Dayanım katsayısı:	N.A.



Lümen bakım katsayısı	N.A.		
LED VE OLED ŞEBEKE IŞIK KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:			
Yer deęiřtirme faktörü (cos φ1)	N.A.	McAdam elipslerinde renk tutarlılığı	N.A.
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.
Titreřim ölçüsü (Pst LM)	N.A.	Stroboskopik etki ölçüsü (SVM)	N.A.