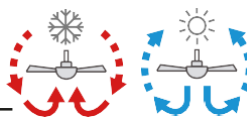


ÜRÜN BİLGİ FORMU

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-503

REVERSE FUNCTION

İşik kaynağı türü: 3 ADET E14 DUY

Kullanılan aydınlatma teknolojisi:	MULTICOLOUR 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:	Evet	Ayarlanabilir:	Hayır
ÜRÜN PARAMETRELERİ			
Parametre:	Değer	Parametre:	Değer
GENEL ÜRÜN PARAMETRELERİ			
Çalışır durumda enerji tüketimi (kWh/1000 h)	60W	Enerji verimlilik sınıfı:	A
Bir küre içindeki (360°), Bir geniş koni içindeki (120°), Bir dar koni içindeki (90°) akıyu ifade edip etmediğini gösteren faydalı ışık akışı (Ökullanım)	120	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı renk sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı renk sıcaklıklarının değer aralığı	2500
Çalışır konumındaki güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	60W	Hazırda bekleme gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekli	N.A.
Bağılı 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	320	<p>Tam yükte 250 nm ile 800 nm aralığında spektral güç dağılımı</p>
	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 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 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