

Tedarikçi adı veya ticari markası: Ar-On			
Tedarikçi adresi: Huzur Mah. Menderes Cad. No:16 4. Levent Oto San. Sit. Istanbul - Turkey			
Model bilgisi: Mod1008-14-2700			
Işık kaynağı türü: LED			
Kullanılan aydınlatma teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan(NDLS) ya da doğrusal (DLS) ışık kaynağı:	DLS
Doğrudan şebekeden beslenen(MLS) ya da beslenmeyen(NMLS) ışık kaynağı:	MLS	Bağlı ışık kaynağı (CLS):	Evet
Renk ayarlanabilir ışık kaynağı:	Hayır		
Yüksek lumenli ışık kaynağı:	Hayır		
Kamaşma önleyici:	Hayır	Dim edilebilir:	Hayır
Ürün Parametreleri			
Parametre	Değer	Parametre	Değer
Genel ürün parametreleri:			
Enerji tüketimi – açık konumda [kWh/1000h]	3,5	Enerji verimlilik sınıfı:	G
Faydalı ışık akısı $\Phi_{use}$ Eğer varsa aşağıdaki durum da belirtilmeli: Küre içinde (360°), Geniş koni (120°), Dar koni (90°)	170 lm (kürede 360°)	Renk sıcaklığı (En yakın 100'lük sayıya yuvarlanmış olarak ya da ayarlanabilir renk sıcaklığı var ise bu aralık 100'lük sayıya yuvarlanmış olarak) [K]	2700K
Açık konumdaki güç $P_{on}$ [W]	3,5	Bekleme durumu gücü $P_{sb}$ [W]	0,7
Ağa bağlı bekleme gücü $P_{net}$ [W]	0,6	CRI (En yakın tam sayıya yuvarlanmış şekilde, eğer ayarlanabilen CRI değerleri aralığı varsa bu şekilde belirtilecek)	80
Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve	Yükseklik 275 Genişlik 38	Tam yükte 250 nm ila 800 nm aralığında spektral güç dağılımı	(Grafik)

varsa ışksız kontrol parçaları dahil edilmemiş dış ölçüler [mm]	Derinlik 38		
İddia edilen eşdeğer güç*	Hayır	Evet ise eşdeğer güç	
		Kromatik koordinatlar	x:0,461 y:0,418
Doğrusal ışık kaynakları için parametreler			
Tepe ışık yoğunluğu [cd]	50	Hüzme açısı değeri (ayarlanabilir açılı ise aralık değeri)	100
LED ve OLED ışık kaynakları için parametreler			
R9 CRI değeri	1	Hayatta kalma faktörü	1
Lumen bakım faktörü	0,97		
LED ve OLED şebeke beslemeli ışık kaynakları için parametreler			
Yerdeğiştirme faktörü ( $\cos \phi_1$ )	0,96	Renk tutarlılığı (MacAdam Elipsinde)	2
LED ışık kaynağının, belirli güçteki entegre balastsız floresan ışık kaynağının yerini aldığı iddia ediliyorsa	Hayır	Evet ise yerini aldığı güç değeri	
Titreşim (flikler) ölçüsü ( $P_{st}^{LM}$ )	5	Stroboskopik efekt ölçüsü (SVM)	6