



Arlista Lotus

Tunable White aydınlatma armatürü ışık kaynağının renk sıcaklığı (CCT) çıkışını kontrol etmek için kullanılmaktadır. Bu aydınlatma sistemi kullanıldığı alan, uygulama ve ihtiyaçlara göre (sıcak beyaz) 2700 Kelvin'den (soğuk beyaz) 6500 Kelvin'e renk sıcaklığının değiştirilmesini sağlamaktadır. Gündüzleri az ışık alan veya hiç ışık almayan mekanlarda gün ışığı döngüsünü simule edilerek kullanıcının konforu ve konsantrasyonu artırılabilir, dinlendirici bir atmosfer yaratmak için kullanılabilir, günlük rutinine yardımcı olur ve dinamik ışık döngüsü sayesinde kullanım kolaylığı sağlar. Arlista kontrol modülü sayesinde kontrol edilebilen armatürümüz %0 dan %100'e kadar ışık seviyesi ve 2700K renk sıcaklığından 6500K renk sıcaklığına kadar kolaylıkla kontrol etmek mümkündür. Ayrıca kontrol sistemi içerisinde kullanıcıların tanımlayabileceği üç farklı senaryo opsiyonu vardır. Bu senaryolar sayesinde istenilen ışık rengi ve şiddetinde senaryolar ayarlanabilir ve kullanıcı kolayca senaryoları çağırıp istenilen senaryoda ürünün çalışmasını sağlayabilmektedir. Senaryo ayarlamaları ve kullanım detayları Broşür ve Datasheet dokümanlarında detaylandırılmıştır.

Ürün

Tip	DG 1046 LOT-TW-ARLISTA / LJX425.1.6.FF.00.S
Kategori	İç Aydınlatma
Renk	Beyaz (RAL 9016)

Teknik Veri

Işık kaynağı	Mid Power LED
Güç / Lümen	45W / 5737 lm (4000K)
Renk sıcaklığı	2700/6500K
Renksel geri verim	CRI>80
Elektriksel koruma sınıfı	CLASS I
Voltaj	220V/240V
Frekans	50/60 Hz
Işık akısı toleransı	±7%
Güç tüketim toleransı	±7%
LED ömrü	L90B50 > 100.000 h

Diğer Bilgiler

IP koruması	20
Darbe koruması	IK02
Ağırlık	4,3Kg
Ölçüler (G x Y x U)	Ø460mm x h:100mm
Optik koruma	Opal difüzör
Gövde malzemesi	Alüminyum
Difüzör malzemesi	Opal Akrylic Difüzör
Çalışma ortamı sıcaklığı	0...+35 °C
Performans ortamı sıcaklığı	25 °C

