



Arlista Kombo-S

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 | S 2010 KST-TW-ARLISTA / LLX583.1.6.FF.00.S |
| Kategori | İç Aydınlatma |
| Renk | Mat natürel eloksal |

Teknik Veri

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Işık kaynağı | Mid Power LED |
| Güç / Lümen | 53W / 4750 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 | 40 |
| Darbe koruması | IK02 |
| Ölçüler (G x Y x U) | 100mm x 100mm x 2010mm |
| Optik koruma | Opal Difüzör |
| Gövde malzemesi | ABS |
| Difüzör malzemesi | Akrilik Difüzör |
| Çalışma ortamı sıcaklığı | 0...+35 °C |
| Performans ortamı sıcaklığı | 25 °C |

