



DG 1023 MON-TW

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 simüle edilerek kullanıcının konforu ve konsantrasyonu artırılabilir, dinlendirici bir atmosfer yaratmak için kullanılabilir, günlük rutinine yardımcı olur ve dinamik ışık döngüsü sayesinde kullanım kolaylığı sağlar.

Ürün

| | |
|----------|------------------|
| Tip | DG 1023 MON-TW |
| Kategori | İç Aydınlatma |
| Renk | Beyaz (RAL 9016) |

Teknik Veri

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Işık kaynağı | Mid Power LED |
| Güç / Lümen (LL) | 21W / 2521 lm (4000K) |
| Güç / Lümen (HL) | 29W / 3778 lm (4000K) |
| Renk sıcaklığı | 2700/6500K |
| Renksel geri verim | CRI>80 |
| Elektriksel koruma sınıfı | CLASS II |
| 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 | 40/20 |
| Darbe koruması | IK02 |
| Ağırlık | 1 kg |
| Ölçüler | Ø230mm x h:87mm |
| Optik koruma | Opal difüzör |
| Gövde malzemesi | Alüminyum Enjeksiyon |
| Difüzör malzemesi | Opal PS Difüzör |
| Çalışma ortamı sıcaklığı | 0...+35 °C |
| Performans ortamı sıcaklığı | 25 °C |

