



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.L90 ≥100.000 saat

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

