



Vaya Işıklandırma – basit ve güvenilir

Vaya Flood MP Medium

Bütçeleri kısıtlı mülk sahipleri ve müteahhitler yatırımlarının karşılığını almayı isterler.Vaya Işıklandırma ilk yatırım maliyetini en aza indiren, düşük maliyetli ve güvenilir bir LED çözümdür; mülkiyetlere hayat veren ilgi çekici, dinamik ve renkli aydınlatma efektleri oluşturmaya yönelik olağanüstü bir esneklik sağlar.Sağlam bir yapıya sahip olan Vaya Işıklandırma, standart DMX512 kontrol cihazıyla basit bir açma-kapama anahtarına ve değişen renklere sahip geniş bir tekli renk seçeneği sunar. Kurulumu ve hedeflenmesi çok kolaydır.

Faydaları

- Ucuz çözüm: düşük başlangıç maliyeti
- Optimize edilmiş performans
- Philips markalı

Özellikler

- Statik beyaz modeller – 3000 veya 4000 K
- Statik tek renkli modeller - kırmızı, yeşil, mavi, sarı
- Dinamik RGB modeli
- Entegre, eğilebilen yüzeye monte taban
- IP66 cam kapaklı alüminyum kasa
- Güvenilirliği Philips kalite süreciyle garanti edilmiştir

Uygulama

- Şunların ışıklandırması ve vurgulu aydınlatmasında kullanılır:
- Anıtlar
- Köprüler
- Mağazalar
- Oteller

şartlar

Vaya Flood MP Medium

Tip	BCP414 (orta güçlü model, RGB ampul rengi) BCP415 (orta güçlü model, beyaz ampul rengi) BCP416 (orta güçlü model, kırmızı, yeşil, mavi veya sarı ampul rengi)
Işık kaynağı	Entegre LED modülü
Güç	70 W
Işın açısı	20 veya 40° (standart ürün modelleri) 10 veya 90° (seçenekler)
Işık akışı	3600 lm (beyaz) 1800 lm (RGB)
Aydınlatma armatürü verimi	45 lm/W (beyaz) 25 lm/W (RGB)
İlişkili Renk Sıcaklığı	RGB, Sıcak Beyaz 3000 K, Nötr Beyaz 4000 K (standart ürün modelleri) Beyaz 2700 veya 5000 K, Kırmızı, Yeşil, Mavi, Sarı (seçenekler)
Renksel Geriverim İndeksi	80

şartlar

Tip	BCP434 (orta güçlü model, RGB lamba rengi, gen2) BCP435 (orta güçlü model, beyaz lamba rengi, gen2) BCP436 (orta güçlü model, kırmızı, yeşil, mavi veya sarı lamba rengi, gen2)
Işık kaynağı	Entegre LED modülü
Güç	66 W
Işın açısı	20 veya 40° (standart ürün modelleri) 10 veya 90° (seçenekler)
Işık akışı	5500 lm (beyaz) 2180 lm (RGB)
Aydınlatma armatürü verimi	80 lm/W (beyaz) 30 lm/W (RGB)
İlişkili Renk Sıcaklığı	RGB, Sıcak Beyaz 3000 K, Nötr Beyaz 4000 K (standart ürün modelleri) Beyaz 2700 veya 5000 K, Kırmızı, Yeşil, Mavi, Sarı (seçenekler)
Renksel Geriverim İndeksi	80

Lümen çıkışının sürekliliği - L70F10	T
Çalışma sıcaklığı aralığı	-20 ila +40 °C
Sürücü	Entegre (kendinden balastlı LED modülü)
Şebeke voltajı	100-240 V AC / 50-60 Hz
Denetim sistemi girişi	DMX 512 denetimi ve RDM keşfi ve RGB modelleri için adresleme
Optik sistem	Orta genişlikte ışın açısı 20 veya 40° (standart ürün modelleri) Dar ışın açısı 10° veya geniş ışın açısı 90° (seçenekler)
Malzeme	Gövde: dökme kalıp alüminyum, püskürtme yüzeyli kaplama Optik kapak: Stabilize UV polikarbonat
Renk	Philips koyu gri
Bağlantı	Güç için 1,5 m uzunluğunda 3 iletken telli kablo; RGB modelinde veriler için 1,5 m uzunluğunda 2 çift bükümlü kablo
Kurulum	Entegre eğilebilir ve yüzeye monte edilebilir taban, yere, duvara veya tavana kolaylıkla kurulum yapılmasını sağlar Yataydan maks ayarlama: -90 - +90°

Lümen çıkışının sürekliliği - L70F10	T
Çalışma sıcaklığı aralığı	-20 ila +40°C
Sürücü	Entegre (kendinden balastlı LED modülü)
Şebeke voltajı	100-240 V AC / 50-60 Hz
Denetim sistemi girişi	DMX 512 denetimi ve RDM keşfi ve RGB modelleri için adresleme
Optik sistem	Orta genişlikte ışın açısı 20 veya 40° (standart ürün modelleri) Dar ışın açısı 10° veya geniş ışın açısı 90° (seçenekler)
Malzeme	Gövde: dökme kalıp alüminyum, püskürtme yüzeyli kaplama Optik kapak: Stabilize UV polikarbonat
Renk	Philips koyu gri
Bağlantı	Güç için 1,5 m uzunluğunda 3 iletken telli kablo; RGB modelinde veriler için 1,5 m uzunluğunda 2 çift bükümlü kablo
Kurulum	Entegre eğilebilir ve yüzeye monte edilebilir taban, yere, duvara veya tavana kolaylıkla kurulum yapılmasını sağlar Yataydan maks. ayarlama: -90 ila +90°

Versions



Vaya Flood BCP434/435/436,
světlometové svítidlo

Vaya Flood MP Medium

