



### UYGULAMA

Yüksek performanslı dar ve geniş açılı LED projektör.

### ÜRÜN AÇIKLAMASI

Gövde ve kapak alüminyum enjeksiyon, Paslanmaz çelik vida ve elemanları.

5mm güvenli temperli cam.

Silikon kapak contası.

Dönüş aralığı 120°

Elektrostatik toz boya.

Lens açıları 8° - 25° - 45° - 60°

Renk standardı 7040 opsiyonel RAL kodları.

LED güç kaynağı

Giriş 100 – 305V AC 50 / 60 Hz

Güç faktörü tam yükte > 90%

RC (uzaktan kontrol), DALI

DMX 512 veya 0-10V ile kontrol edilebilir

Güvenlik koruması klas I

Armatür koruma sınıfı IP66

Darbe dayanımı IK09

Çalışma sıcaklığı -25°C / +55°C

Statik rüzgar alanı: 0,42m<sup>2</sup>

Ağırlık: 19,4 kg

Gonyofotometrik ölçümleri ile

Avrupa standartlarına uygun.

EN 60598 ve CE sertifikalı.

**CE** -- Uygunluk işareti.

### LAMBA (Modül)

48ad. KIRMIZI / 48ad. YEŞİL / 48ad. MAVİ

Max sürüş akımı: 500mA

Modül bağlantı gücü (watt) 280W

Armatür bağlantı gücü (watt) 300W

Nominal sıcaklık t<sup>a</sup> = 25 °C

Çevre sıcaklığı t<sup>a</sup> max = 35 °C

Güç düştüğünde, çevre çalışma sıcaklığı minimum : 55 °C

### DMX 512

Arayüz : Data çevirici (DMX/Bayled)

Adresleme methodu : Digital

Armatür sinyal bağlantısı : XLR konnektör

### DALI – 0-10V

Arayüz : Kumanda edilebilir güç kaynağı

Kontrol metodu : Kablo ile analog.

Armatür sinyal bağlantısı : Sinyal kablosu ile.

### ARMATÜR ARASI KABLO BAĞLANTI UZUNLUKLARI.

Armatürler arası kablo uzunluklarını hesaplamak için armatür sayısı ve toplam çekilen güç hesaplanmalıdır. Projeye özel hesaplama yapmak için firma satış temsilcisi veya asistanınıza başvurunuz.

### BAYLED TEKNOLOJİ A.Ş.

Ahi Evran Mah. 225. Cad. No:84

06935, Sincan ANKARA / TÜRKİYE

T: +90 312 395 76 35

F: +90 312 395 73 65

info@bayled.com.tr

Bayled Tüm hakları saklıdır.

Haber vermeden ürün üzerinde değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yayın tarihi: 03.05.2016

Güncel versiyona [www.bayled.com.tr](http://www.bayled.com.tr)

adresinden ulaşabilirsiniz.

Bayled bir Baytaş group markasıdır.