



### 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 cam ve kapak contası.  
Çelikten imal edilmiş 180° ayarlanabilir  
montaj konsolu.  
Elektrostatik toz boya.  
Lens açıları 8° - 25° - 45° - 60°  
Renk standardı MT-X6-23  
opsiyonel RAL kodları.  
LED güç kaynağı,  
Giriş 100 – 270V AC 50 / 60 Hz  
Güç faktörü tam yükte > 90%  
RF (uzaktan kumada) DALI (opsiyonel)  
0-10V – DMX 512 kontrol (opsiyonel)  
Güvenlik koruması klas I  
Armatür koruma sınıfı IP66  
Darbe dayanımı IK09  
Çalışma sıcaklığı -25°C / +55°C  
Statik rüzgar alanı: 0,38m<sup>2</sup>  
Ağırlık: 14,86 kg  
Gonyofotometrik ölçümleri ile  
Avrupa standartlarına uygun.  
EN 60598 ve CE sertifikalı.  
CE -- Uygunluk işareti.

### LAMBA (Modül)

36ad. KIRMIZI / 36ad. YEŞİL / 36ad. MAVİ  
Max sürüş akımı: 350mA  
Modül bağlantı gücü (watt) 125W  
Armatür bağlantı gücü (watt) 150W  
Nominal sıcaklık  $t^a = 25^{\circ}C$   
Çevre sıcaklığı  $t^a \text{ max} = 35^{\circ}C$   
Güç düştüğünde, çevre çalışma sıcaklığı  
minumum : 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.