

ASMA TAVAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Asma tavan panel ölçüler:62 cm .eni

Asma tavan panel ölçüler:62cm. boyu

Malzemesi Alçıpan

Asma tavan panel sayısı:150

Asma tavan metal panel sayısı:150

(Aluminyum)

Dr.Fatih DEMİRHAN

Dr.Fatih DEMİRHAN
Ağrı Doğubayazı Meteoroji
Alle Sağlığı Merkezi
Dip.Tesc. No: 19350 Kmts Kodu: 450692
Alle Hekimi

Dr.Esra KILIÇ

Uzm. Dr. Esra KILIÇ
04.03.034 No'lu Ağrı Doğubayazı Meteoroji ASM
Dip.Tesc. No: 19350 Kmts Kodu: 885251
Alle Hekimi Uzmanı

Dr.Hülya SAYDAM

Dr.Hülya SAYDAM
Ağrı Doğubayazı
03.04.035 No'lu ASM
Dip.Tes No: 17.6215
Alle Hekimi

BOYA TEKNİK ŞARTNAMESİ

ASM dış cephe bütün olarak bir renk, kapı ve pencereler ayrı bir renk olmak
üzere

2 renk boyacı

Tahmini ve ortalama dış cephe için 40kg.-kapı pencereler için 20kg. boyacı

Boyacı

Dr.Fatih DEMİRHAN

Dr.Fatih DEMİRHAN
Ağrı Doğubayazıt Meteorolojî
Aile Sağlığı Merkezi
Tesc.No:140825/YS Kodu: 450692
Aile Hekimi

Dr.Esra KILIÇ

Uzm. Dr. Esra KILIÇ
04.03.034 No'lu Aile Meteoroloji ASM
Dip.Tesc.No:19314/YS Kodu:885251
Aile Hizmetleri Uzmanı

Dr.Hülya SAYDAM

Hülya SAYDAM
Ağrı Doğubayazıt
14.04.035 No: 4515
Dip.Tes No: 146215
Aile Hekimi

KAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ

2 adet Kapı

1 adet Laboratuar giriş kapısı

1 adet bayan lavabo giriş kapısı

Kapı boyu 2m, eni 102 cm

Dr.Fatih DEMİRHAN

Dr.Fatih DEMİRHAN
Ağrı Doğaçayazılı Meteoroloji
Aile Sağlığı Merkezi
Dip.Tesc.No: 10017625 / CKYS Kodu: 450002
Aile Hekimliği Uzmanı

Dr.Esra KILIÇ

Uzm. Dr. Esra KILIÇ
04.03.034 No: 10017625 Meteoroloji ASM
Dip.Tesc.No: 10017625 / CKYS Kodu: 885251
Aile Hekimliği Uzmanı

Dr.Hülya SAYDAM

Dr.Hülya SAYDAM
Ağrı Doğaçayazılı Meteoroloji ASM
03.04.035 No: 10017625
Dip.Tesc.No: 10017625 / CKYS Kodu: 885251
Aile Hekimliği Uzmanı

KIVIRCIK KAYDIRMAZ PASPAS TEKNİK ŞARTNAMESİ

- En az 12 mm kalınlığında olmalıdır.
- En az 90 cm eninde olmalıdır.
- 35 metre paspas için, 11 merdivenlik montaj yapma aparatı olmalıdır.

DOĞUBAYAZIT KAYMAKAMLIĞI
Doğubayazıt İlçe Sağlık Müdürlüğü
Dt. Turan SAYDAM
Dip.No:020653-Tesc.No:35130
İlçe Sağlık Müdürü

ÜMRİ Cevat ASLAN
Atabay

İsmet ÖZER
Sancaklı Belediye Başkanı
İsmet Öz

DIŞ ORTAM (IP 65) LED PROJEKTÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ 3 ADET

- 1- Projektör dış mekanda kullanılacak ve 100-150-200 W olacaktır.
- 2- Işık akısı en az 11.000-15.000-18.750 lümen olacaktır.
- 3- Gerilim gücü 220V AC +- %10 olmalıdır.
- 4- Frekansı 50 Hz +- %1 olmalıdır.
- 5- Projektörün ömrü en az 50.000 saat olmalıdır.
- 6- Renk sıcaklığı ; Soğuk beyaz, doğal beyaz veya sıcak beyaz olacak şekilde üretilenmelidir.
- 7- Çalışma ortam sıcaklığı en az -35 °C en çok +45°C sıcaklıkta çalışabilmelidir.
- 8- Led'li armatürlerin ters polarite koruması olacaktır. Kullanılan LED'ler hiçbir zaman ters polarize edilemeyecektir.
- 9- Ledlerin monte edildiği baskı kartı (PCB) renk ve şekil yönü itibarıyle armatürün gövdesi ile uyum içinde olacaktır.
- 10- LED'li armatür kullanım yerine göre dar, orta, geniş açılı veya asimetrik lens seçeneklerinden kullanılabilecek şekilde tasarlanmalıdır.
- 11- LED'ler PCB üzerine otomatik dizgi ve lehimleme sistemleri ile yapılmış olacaktır.
- 12- Baskı kartı en az 2 mm alüminyum olmalıdır. PCB her bölümünde uygun sayıda LED taşıyacak bağımsız bölümlerden oluşmalıdır.
- 13- Armatürlerde LED üniteleri için 350-700 mA sabit akım sürücüleri olmalıdır.
- 14- LED Projektörlerin sabit akım kaynağı EN-61347-1, EN 61347-2-13 ,EN 55015 , EN 61000-4-2 belgelerine sahip olacak ve Surge Protection (Ani Gerilim Yükselmesi) dayanma gerilimi en az 4 KV olacaktır.
- 15- LED Projektörlerin sabit akım kaynağı Aktif (PowerFactorCorrection) özelliği olmalı ve bu özellik ile güç katsayısı değerini otomatik olarak 0,98 ve üzerinde olmalıdır.
- 16- Armatür gövdesi Alüminyum enjeksiyon ve dış etkenlerden korunmalı olacaktır. Birleştirme ve montaj malzemeleri paslanmaz malzemeden yapılacak ve korozyona karşı dayanıklı olacaktır.
- 17- Armatürler paslanmaz alüminyum ve montaj vidaları, aparatları paslanmaz çelik ya da pirinç malzemeden yapılacaktır.
- 18- Armatür elektrostatik toz boyası ile boyanacaktır. Ön camı temperli cam veya polikarbon olacaktır.
- 19- Armatür 90 derece ayarlanma özelliğine sahip olacaktır.
- 20- Armatür yapısı iç işinmalara karşı dayanıklı olacak ve çevre koşullarından dolayı yapısı değiştmeyecektir.
- 21- Armatürler TS 3033 EN 60529'a göre en az IP 66 koruma sınıfına uygun olacaktır.
- 22- Armatürde IP korumasını sağlayabilmesi için cam ile gövde arasında silikon conta kullanılacaktır.
- 23- Ürün driver kutusu IP 66 koruma sınıfına uygun olacaktır.
- 24- LED Projektörler -35 ile +50 derece arasındaki sıcaklıklarda sorunsuz çalışacak yapıda olmalıdır.
- 25- Üretici firmanın TSE yeterlilik belgesi, ISO 9001 kalite yönetim sistemi Sertifikası, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Sertifikalarına sahip olmalıdır.
- 26- Ayrıca EN-60598-1 , EN – 60598 - 2-3 ve TS 3033 EN 60529 standartlarına uygun olmalıdır.

Deniz SAHİN
S.mesnvi

Mehmet POLAT
VHKİ

Dr.Özkan KACAR
Patnos İlçe Sağlık Müdürü