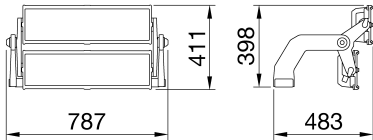


Spatium PRO | 2, geniş alanları ve endüstriyel bölgeleri aydınlatmak için uygun, yüksek güçlü bir dış mekan LED projektördür. Projektör, oksidasyona karşı maksimum direnç için üç değerlikli işleme grafit gri bir kaplamaya sahiptir ve entegre bir 'kendi kendini temizleyen' ısı dağıtma sistemi ile donatılmıştır. Kazara darbelerle karşı korumalı, her biri bir tahliye ve yoğunlaşma önleyici valfe sahip 2 modülden oluşur. Braketler ve optik modüller arasındaki döndürme sistemi, yönün kolay kontrolü için braketle entegre bir gonyometre ve her bir modülün zaman içinde güvenli bir şekilde sabitlenmesini garanti eden vida ve başsız vida bağlantısı ile kesik konik alüminyum tipindedir. Bloklar, daha iyi termal dağılım ve artan sistem verimliliği ve uzun ömür sağlamak için yanlış hizalanmıştır. Projektör, 3.000K, 4.000K veya 5.700K renk sıcaklıklarında ve CRI>70 (SDCM 5 Adım), CRI>80 (SDCM 3 Adım) renk sunumunda mevcuttur. Seri ayrıca 4 tip optik içerir: dairesel 40°, simetrik/eliptik optik ve 2 asimetric optik. TIREx. GEWISS tarafından PMMA HT'deki (yüksek şeffaflık) lenslerle geliştirilen optik sistem, ışık huzmesi üzerinde tam kontrol sağlayarak, yüksek niteliksel ve niceliksel performansla herhangi bir proje tasarımı için büyük esneklik sağlar. Sistem, DALI versiyonunda braketle veya uzaktan kumandaya takılı harici bir güç kaynağı ünitesi içerir. Güç kaynağı ünitesi, diferansiyel modda 6KV'a ve ortak modda 10KV'ye kadar olan dalgalanmalardan korunan tek fazlı elektrik şebekeleri içindir.

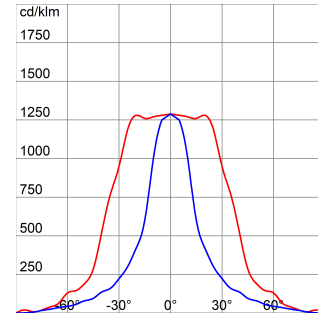
GENEL BİLGİLER

| | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Bağlam armatür panoları | Geniş dış aydınlatma alanları Yüksek güçlü LED projektör | Optik | Oval 30°x80° ULOR = 0% |
| Benzersiz dijital kod (Datamatrix) | İç / Dış Şu anda mevcut değil | Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi Lümen çıkışı (lm) | 77000 |
| Renk | Grafit grisi | Efficacy (lm/W) | 96 |
| Işık kaynağı tipi | LED | Renk Sıcaklık | 3000 K |
| Sistem gücü | 800 W | Colour Rendering Index | CRI 80 |
| LED Ömrü | L90B10(Tq25°C)>100.000h; L80B10 (Tq25°C)>150.000h | Standart Sapma Renk Eşleştirme | SDCM = 3 |
| Ağırlık (kg) | 18 | Fotobiyolojik Risk Sınıfı | - |
| Garanti | 5 yıl | Standart | EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493 |
| Depolama sıcaklığı | - | ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ | |
| Çalışma sıcaklığı | -25 +50 °C | besleme voltaj | Bkz. harici besleme ünitesi |
| MATERYALLER | - | Nominal frekans (Hz) | Bkz. harici besleme ünitesi |
| Gövde | Alüminyum pres döküm | sürücü | Ayrı olarak sipariş edilecek |
| Ekran tipi | Düz temperli cam 4mm | Sürücü arıza oranı | Bkz. harici besleme ünitesi |
| Optik | TIR Ex. Optik PMMA HT | aşırı gerilim koruması | Bkz. harici besleme ünitesi |
| Conta | Yaşlanma karşıtı silikon | Kontrol sistemi | Bkz. harici besleme ünitesi |
| Kilitleme Kancası | - | KURULUM VE BAKIM | |
| Dış vida | Paslanmaz çelik | Mounting and installation | Aydınlatma kulesi - Yüzey |
| Renk | Polyester toz kaplı | Eğim | Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş |
| STANDARTLAR VE ONAYLAR | - | kablolama | Projektör ve güç kaynağı ünitesi arasındaki su geçirmez konektör |
| Sınıflandırma | - | çin | Braket |
| Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz | - | Işık kaynağı değiştirilebilirliği | Profesyonel olarak |
| DIN 18032-3 belgesi | Available | Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği | Profesyonel olarak |
| IPEA | - | Sürücü Kutusu | Dış |
| Yalıtım sınıfı | I | Rüzgara maruz maksimum yüzey | 0,24 m2 |
| IP derecesi | IP66 | - | - |
| Direnç dayanıklı | IK08 | - | - |
| Akkor Tel Deneyi: | - | - | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-

0,24 m2



Product Data Sheet
GWP3233AA830

SPATIUM PRO

STANDARDS/APPROVALS

