



SMART [PRO] 2.0, spor alanlarını ve tesisleri aydınlatmak için uygun, orta güçlü bir dış mekan ve iç mekan LED projektörüdür. Üç değerli pasivasyonlu, ayarlanabilir gonyometrik skala ile donatılmış ve kit içerisinde temin edilen polyester toz boyalı galvaniz çelik braket sayesinde duvara, tavana veya zemine monte edilebilir. Gövde alüminyum pres dökümden üretilmiştir

EN AB 46100, entegre pasif ısı emici, üç değerlikli pasivasyonlu toz boyalı polyester. CSP LED'li metal çekirdekli PCB.

Metalik HT PC'den veya anotlanmış ve parlatılmış alüminyumdan yapılmış reflektör. 4 mm kalınlığında sertleştirilmiş ön cam, yaşlanma önleyici silikon contalar ve A2 paslanmaz çelik dış vidalar. Plastik havalandırma ve yağuşma önleyici cihaz. 1,5 mm2 kablolar için IP68 konnektörü üzerinden elektrik bağlantısı. Yalıtım sınıfı 1.

Sürücü, 1-10 V veya DALI seçeneklerine entegre edilmiştir. Dokuz farklı optik türü, üç tür Renk Sıcaklığı (3.000K/4.000K/5.700K) ve iki farklı Kromatik Verim İndeksi türü (CRI>70, CRI>80) mevcuttur. 5KV'ye (RCCB modu) ve 10KV'ye (ortak mod) kadar dalgalanmalara, -30°C ile +50°C arası sıcaklık değişimlerine, IP66'ya kadar su ve toz girişine ve IK08'e kadar darbelere dayanacak şekilde tasarlanmıştır.

GENEL BİLGİLER

| | |
|------------------------------------|---|
| Bağlam armatür | Spor, Geniş Alanlar |
| panoları | İç / Dış |
| Benzersiz dijital kod (Datamatrix) | Şu anda mevcut değil |
| Renk | Grafite grisi |
| Işık kaynağı tipi | LED |
| Sistem gücü | 330 W |
| LED Ömrü | L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=90.000h |
| Ağırlık (kg) | 13 |
| Garanti | 5 yıl |
| Depolama sıcaklığı | - |
| Çalışma sıcaklığı | -30°C + +50 °C |
| MATERYALLER | - |
| Gövde | Alüminyum pres döküm |
| Ekran tipi | Düz temperli cam 4mm |
| Optik | Cilalı kuvars ve metalize PC HT reflektör |
| Conta | Yaşlanma karşıtı silikon |
| Kilitleme Kancası | Altıgen metrik vidalar |
| Dış vida | Paslanmaz çelik |
| Renk | Polyester toz kaplı |
| STANDARTLAR VE ONAYLAR | - |
| Sınıflandırma | - |
| Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz | Hayır |
| DIN 18032-3 belgesi | Available |
| IPEA | - |
| Yalıtım sınıfı | I |
| IP derecesi | IP66 |
| Direnç dayanıklı | IK08 |
| Akkor Tel Deneyi: | - |

OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER

| | |
|---|---|
| Optik | A1 - Asimetrik Geniş |
| Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi | G*4 - ULOR = 0 |
| Lümen çıkışı (lm) | 35600 |
| Efficacy (lm/W) | 108 |
| Renk Sıcaklık | 4000 K |
| Colour Rendering Index | CRI>80 |
| Standart Sapma Renk Eşleştirme | SDCM = 3 |
| Fotobiyojik Risk Sınıfı | - |
| Standart | EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC 62471; EN13201 |

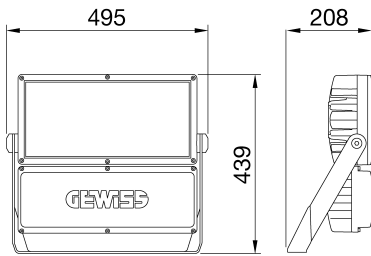
ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------|-----------------------|
| besleme voltaj | 220 - 240V |
| Nominal frekans (Hz) | 50 / 60 |
| sürücü | Dahil |
| Sürücü arıza oranı | F10 = 100.000h Tq25°C |
| aşırı gerilim koruması | DM 6 kV / CM 10 kV |
| Kontrol sistemi | DALI |

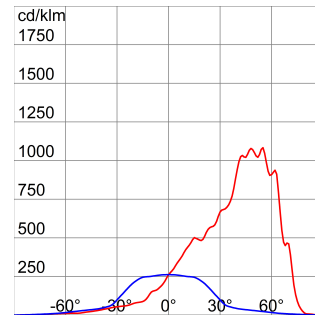
KURULUM VE BAKIM

| | |
|--|---|
| Mounting and installation | Yüksek direkli aydınlatma - Duvara montaj - Yere montaj |
| Eğim | Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş su geçirmez konektör |
| kablolama | Braket |
| ışık kaynağı değiştirilebilirliği | Profesyonel olarak |
| Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği | Profesyonel olarak |
| Sürücü Kutusu | Yerleşik |
| Rüzgara maruz maksimum yüzey | 0,170 m2 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

