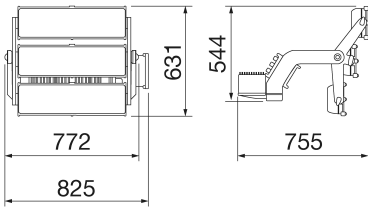


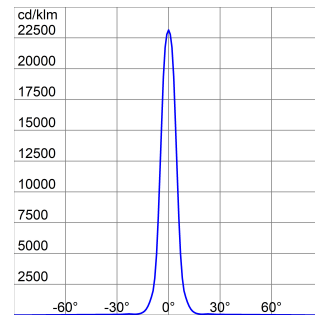
GW 12 pimli konektör

| GENEL BİLGİLER | | OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER | |
|------------------------------------|--|---|---|
| Bağlam armatür panoları | Profesyonel spor aydınlatması Yüksek güçlü LED projektör | Optik | daireysel 10° |
| Benzersiz dijital kod (Datamatrix) | Şu anda mevcut değil | Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi | ULOR = 0% |
| Renk | Grafit grisi | Lümen çıkışı (lm) | 175000 |
| Işık kaynağı tipi | LED | Efficacy (lm/W) | 121 |
| Sistem gücü | 1450 W | Renk Sıcaklık | 5700 K |
| LED Ömrü | L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=75.000h | Colour Rendering Index | CR170 |
| Ağırlık (kg) | 30 | Standart Sapma Renk Eşleştirme | SDCM = 5 |
| Garanti | 5 yıl | Fotobiyolojik Risk Sınıfı | - |
| Depolama sıcaklığı | - | Standart | EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62471; IEC 62778 |
| Çalışma sıcaklığı | -25 +50 °C | ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ | |
| MATERYALLER | - | besleme voltaj | Bkz. harici besleme ünitesi |
| Gövde | Alüminyum pres döküm | Nominal frekans (Hz) | Bkz. harici besleme ünitesi |
| Ekran tipi | Düz temperli cam 4mm | sürücü | Ayrı olarak sipariş edilecek |
| Optik | TIR Ex. Optik PMMA HT | Sürücü arıza oranı | Bkz. harici besleme ünitesi |
| Conta | Yaşlanma karşıtı silikon | aşırı gerilim koruması | Bkz. harici besleme ünitesi |
| Kilitleme Kancası | - | Kontrol sistemi | Bkz. harici besleme ünitesi |
| Dış vida | Paslanmaz çelik | KURULUM VE BAKIM | |
| Renk | Polyester toz kaplı | Mounting and installation | Aydınlatma kulesi - Yüzeysel |
| STANDARTLAR VE ONAYLAR | - | Eğim | Entegre gonyometri braket üzerinde dönüş |
| Sınıflandırma | - | kablolama | Projektör ve güç kaynağı arasında çok kutuplu kablo |
| Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz | - | çin | Braket |
| DIN 18032-3 belgesi | Available | Işık kaynağı değiştirilebilirliği | Profesyonel olarak |
| IPEA | - | Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği | Profesyonel olarak |
| Yalıtım sınıfı | I | Sürücü Kutusu | Dış |
| IP derecesi | IP66 | Rüzgara maruz maksimum yüzey | 0,36 m ² |
| Direnç dayanıklı | IK08 | - | - |
| Akkor Tel Deneyi: | - | - | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



0,36 m²



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet
GWP3331AM757

STADIUM PRO

STANDARDS/APPROVALS

