

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 asimetrik 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		
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	İç / Dış Şu anda mevcut değil		
Renk	Grafit grisi		
Işık kaynağı tipi	LED		
Sistem gücü	800 W		
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)>100.000h; L80B10 (Tq25°C)>150.000h		
Ağırlık (kg)	18		

OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER

Optik	Asimetrik 60°
Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	ULOR = 0%
Lümen çıkışı (lm)	73000
Efficacy (lm/W)	91
Renk Sıcaklık	5700 K
Colour Rendering Index	CRI 80
Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3
Fotobiyolojik Risk Sınıfı	-
Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493

GARANTİ VE ÇALIŞMA KOŞULLARI

Garanti	5 yıl
Depolama sıcaklığı	-
Çalışma sıcaklığı	-25 +50 °C

MATERYALLER

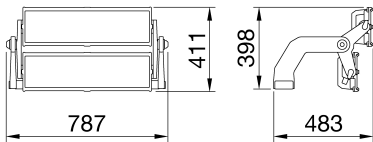
Gövde	Alüminyum pres döküm	Sürücü arıza oranı	Bkz. harici besleme ünitesi
Ekran tipi	Düz temperli cam 4mm	aşırı gerilim koruması	Bkz. harici besleme ünitesi
Optik	TIR Ex. Optik PMMA HT	Kontrol sistemi	Bkz. harici besleme ünitesi
Conta	Yaşlanma karşıtı silikon		

Kilitleme Kancası	-	Mounting and installation	Aydınlatma kulesi - Yüzey
Dış vida	Paslanmaz çelik	Eğim	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş
Renk	Polyester toz kaplı	kablolama	Projektör ve güç kaynağı ünitesi arasındaki su geçirmez konektör

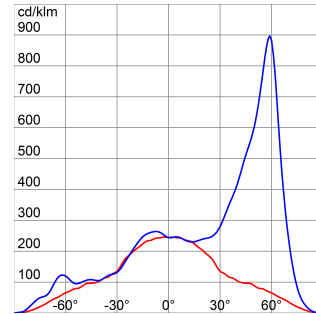
STANDARTLAR VE ONAYLAR

Sınıflandırma	-	İçin	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



0,24 m2



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet
GWP3233AC857

SPATIUM PRO

STANDARDS/APPROVALS

