

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 değerli işlemle 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 yağışma önleyici valfe sahip 2 modülden oluşur. Braketler ve optik modüller arasındaki döndürme sistemi, yönün kolay kontrolü için brakette 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 brakete 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.

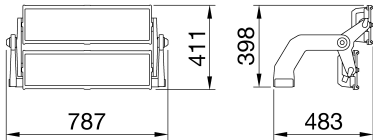
GENEL BİLGİLER

Bağlam armatür panoları	Geniş dış aydınlatma alanları Yüksek güçlü LED projektör	Optik	Dairesel 40° ULOR = 0%
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	İç / Dış Şu anda mevcut değil	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi Lümen çıkışı (lm)	92000
Renk	Grafit grisi	Efficacy (lm/W)	115
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	3000 K
Sistem gücü	800 W	Colour Rendering Index	CRI70
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)>100.000h; L80B10 (Tq25°C)>150.000h	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 5
Ağırlık (kg)	18	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	-
Garanti	5 yıl	Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493

OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER

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



0,24 m2



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet
GWP3233AF730

SPATIUM PRO

STANDARDS/APPROVALS

