

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.

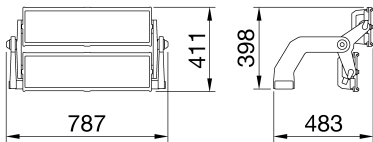
#### GENEL BİLGİLER

Bağlam armatür panoları	Geniş dış aydınlatma alanları Yüksek güçlü LED projektör	Optik	Asimetrik 60° ULOR = 0%
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	İç / Dış Şu anda mevcut değil	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	80000
Renk	Grafit grisi	Lümen çıkışı (lm)	100
Işık kaynağı tipi	LED	Efficacy (lm/W)	3000 K
Sistem gücü	800 W	Renk Sıcaklık	3000 K
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)>100.000h; L80B10 (Tq25°C)>150.000h	Colour Rendering Index	CRI70
Ağırlık (kg)	18	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 5
Garanti	5 yıl	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	-
Depolama sıcaklığı	-	Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493

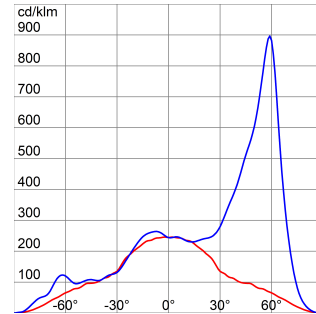
Çalışma sıcaklığı	-25 +50 °C	<b>ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ</b>	-
<b>MATERYALLER</b>	-	besleme voltaj	Bkz. harici besleme ünitesi
Gövde	Alüminyum pres döküm	Nominal frekans (Hz)	Bkz. harici besleme ünitesi
Ekran tipi	Düz temperli cam 4mm	sürücü	Ayrı olarak sipariş edilecek
Optik	TIR Ex. Optik PMMA 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	<b>KURULUM VE BAKIM</b>	-
Renk	Polyester toz kaplı	Mounting and installation	Aydınlatma kulesi - Yüzey
		Eğim	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş
		kablolama	Projektör ve güç kaynağı ünitesi arasındaki su geçirmez konektör

<b>STANDARTLAR VE ONAYLAR</b>	-	inçin	Braket
Sınıflandırma	-	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
DIN 18032-3 belgesi	Available	Sürücü Kutusu	Dış
IPEA	-	Rüzgara maruz maksimum yüzey	0,24 m2
Yalıtım sınıfı	I		-
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  
**GWP3233AC730**

SPATIUM PRO

STANDARDS/APPROVALS

