

Spatium PRO | 3, otoparklar, limanlar, büyük endüstriyel alanlar, havaalanları ve iç terminaller gibi geniş alanlarda dış mekan aydınlatması için yüksek güçlü bir LED projektördür. Spot ışığı, oksidasyona karşı maksimum direnç için üç değerli işlemle grafit gri bir kaplamaya sahiptir ve entegre bir "kendi kendini temizleme" özelliği ile donatılmıştır. Isı dağıtım sistemi. Her biri havalandırma ve yoğunlaşma önleyici valfe sahip, kazara darbelere karşı korunan üç modülden oluşur. Braket ve optik modüller arasındaki döndürme cihazı, kolay yönlendirme kontrolü ve her bir modülün zaman içinde stabilitesini sağlamak için cıvatalar ve başsız vidalarla sabitleme için braketlere yerleştirilmiş bir gonyometreye sahip alüminyum kesik koni biçimli bir sistemdir. Bloklar, daha iyi ısı dağılımı sağlamak ve sistemin verimliliğini ve ömrünü artırmak için dengelenmiştir. Projektör 3.000K, 4.000K veya 5.700K renk sıcaklığında ve CRI>70 (5-Step SDCM) veya CRI>80 (3-Step SDCM) renk sunumunda mevcuttur. Ürün yelpazesi ayrıca 4 tip optik içerir: 40°; dairesel, bir simetrik/eliptik optik ve 2 asimetrik optik. GEWISS tarafından geliştirilen, yüksek şeffaflığa sahip PMMA HT lenslere sahip TIREx optik sistemi, yüksek niteliksel ve niceliksel performans ile tasarım ortamında geniş esneklik sağlayarak ışık demeti üzerinde tam kontrol sağlar. Sistemin harici güç kaynağı ünitesi, DALI versiyonunda braketin veya uzaktan kumandanın kenarına sabitlenir. Güç kaynağı, tek fazlı elektrik şebekeleri içindir. RCCB modunda 6KV'a kadar ve ortak modda 10KV'ye kadar dalgalanmalara karşı dayanıklıdır.

GENEL BİLGİLER

Bağlam	Geniş dış aydınlatma alanları	Optik	Dairesel 40°
Armatür panoları	Yüksek güçlü LED projektör	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	ULOR = 0%
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	İç / Dış	Lümen çıkışı (lm)	138000
	Şu anda mevcut değil	Efficacy (lm/W)	115
Renk	Grafit grisi	Renk Sıcaklık	3000 K
Işık kaynağı tipi	LED	Colour Rendering Index	CRI70
Sistem gücü	1200 W	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 5
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)>100.000h; L80B10 (Tq25°C)>150.000h	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	-
Ağırlık (kg)	30	Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493

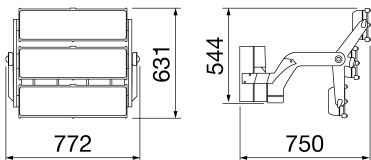
OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER

Garanti	5 yıl	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	-
Depolama sıcaklığı	-	besleme voltaj	Bkz. harici besleme ünitesi
Çalışma sıcaklığı	-25 +50 °C	Nominal frekans (Hz)	Bkz. harici besleme ünitesi
MATERYALLER	-	sürücü	Ayrı olarak sipariş edilecek
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	KURULUM VE BAKIM	-
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	0,36 m²
IP derecesi	IP66		-
Direnç dayanıklı	IK08		-
Akkor Tel Deneyi:	-		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



Product Data Sheet
GWP3333AF730

SPATIUM PRO

TECHNICAL SYMBOLOGY




0,36 m²



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

