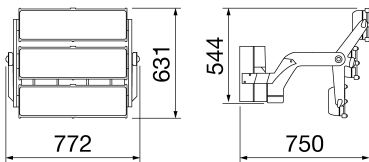


Spatium PRO | 3, otoparklar, limanlar, büyük endüstriyel alanlar, havaalanları ve iç terminaller gibi geniş alanlarda dış mekan aydınlatması için yüksek güçlü bir LED projektördür. Spot ışığı, oksidasyona karşı maksimum direnç için üç değerlikli işleme grafit gri bir kaplamaya sahiptir ve entegre bir "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 civatalar 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 asimetric 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.

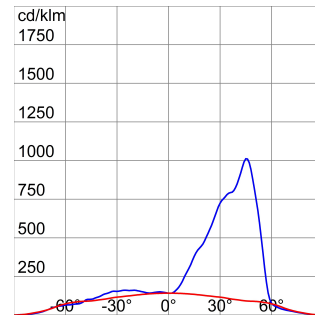
GENEL BİLGİLER

Bağlam	Geniş dış aydınlatma alanları	Optik	Asimetrik 45°
armatür panoları	Yüksek güçlü LED projektör	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	ULOR = 0%
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	İç / Dış	Lümen çıkışı (lm)	138000
Renk	Şu anda mevcut değil	Efficacy (lm/W)	115
LED Ömrü	Grafit grisi	Renk Sıcaklık	4000 K
Ağırlık (kg)	LED	Colour Rendering Index	CR170
Garanti	1200 W	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 5
Depolama sıcaklığı	L90B10(Tq25°C)>100.000h; L80B10 (Tq25°C)>150.000h	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	-
Çalışma sıcaklığı	30	Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493
MATERYALLER		ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Gövde	Alüminyum pres döküm	besleme voltaj	Bkz. harici besleme ünitesi
Ekran tipi	Düz temperli cam 4mm	Nominal frekans (Hz)	Bkz. harici besleme ünitesi
Optik	TIR Ex. Optik PMMA HT	sürücü	Ayrı olarak sipariş edilecek
Conta	Yaşlanma karşıtı silikon	Sürücü arıza oranı	Bkz. harici besleme ünitesi
Kilitleme Kancası	-	aşırı gerilim koruması	Bkz. harici besleme ünitesi
Dış vida	Paslanmaz çelik	Kontrol sistemi	Bkz. harici besleme ünitesi
Renk	Polyester toz kaplı	KURULUM VE BAKIM	
STANDARTLAR VE ONAYLAR		Mounting and installation	Aydınlatma kulesi - Yüzye
Sınıflandırma	-	Eğim	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	kablolama	Projektör ve güç kaynağı ünitesi arasındaki su geçirmez konektör
DIN 18032-3 belgesi	Available	çin	Braket
IPEA	-	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
Yalıtım sınıfı	I	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
IP derecesi	IP66	Sürücü Kutusu	Dış
Direnç dayanıklı	IK08	Rüzgara maruz maksimum yüzey	0,36 m²
Akkor Tel Deneyi:	-		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

