

## STADIUM PRO

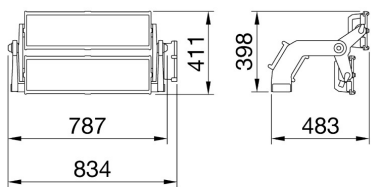


Spatium PRO | 2 is a high-power LED floodlight, with a high-emittance LES (light emitted surface), suitable for lighting professional and semi-professional sporting facilities. The floodlight has a graphite grey finish with trivalent treatment for maximum resistance to oxidation and is equipped with an integrated 'self-cleaning' heat dissipation system. It consists of 2 modules, each with a bleed and anti-condensation valve, protected from accidental impact. The rotation system between the brackets and optic modules is of the truncated-conical aluminium type, with an integrated goniometer in the bracket for easy control of orientation, and screw and grub screw fastening, which guarantees the fastness of each individual module over time. The floodlight is available in the following colour temperatures 4,000K or 5,700K and colour rendering CRI>70, CRI>80 o CRI>90 (TLCI>80). In addition, the range offers 6 types of circular optics, from 8° up to 40°, 1 symmetrical/elliptical optic and 2 asymmetric optics. The T.I.R.Ex. optic system developed by GEWISS with lenses in PMMA HT (high-transparency), gives complete control over the light beam, allowing for great flexibility in any project design, with high qualitative and quantitative performance. The power supply box can be installed on the bracket or remote, and is protected from surges up to 10kV, either in differential or common mode, with a single cable. The range requires a DALI2 or DMX-RDM power supply to permit the greatest flexibility in the creation of lighting scenarios, even of great complexity.

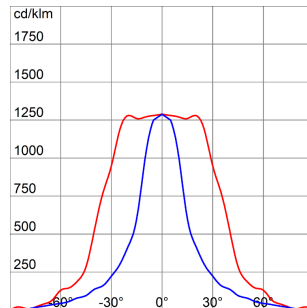
## INFORMACJE OGÓLNE

			W?A?CIWO?CI OPTYCZNE I ILUMINACYJNE	
Kontekst	Profesjonalne o?wietlenie sportowe	Optyka	Eliptyczne 20°x80°	
Oprawa	Na?wietlacz LED o du?ej mocy	Zunifikowana ocena ol?nienia	ULOR = 0%	
Zastosowanie	Wewn?trzny/Zewn?trzny	Moc z oprawy (lm)	107000	
Unikalny kod cyfrowy (Datamatrix)	Obecnie niedost?pny	Skuteczno?? (lm/W)	111	
Kolor	Szary grafitowy	Temperatura Barwowa	4000 K	
Rodzaj ?ród?a ?wiat?a	LED	UGR	CRI70	
Moc	960 W	Odchylenie standardowe dopasowania kolorów	SDCM = 5	
?ywotno?? LED	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10(Tq25°C)=75.000h	Klasa ryzyka fotobiologicznego	-	
Masa (kg)	18	Norma	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62471; IEC 62778	
Gwarancja	5 lat	W?A?CIWO?CI ELETRYCZNE I O?WIETLENIOWE	-	
Temperatura przechowywania	-	Zasilanie wyj?ciowe	Patrz zasilacz zewn?trzny	
Temperatura robocza	-25 +50 °C	Pr?d cz?stotliwo?? (Hz)	Patrz zasilacz zewn?trzny	
<b>MATERIA?Y</b>	-	Sterownik	Do zam?wienia osobno	
Obudowa	Aluminium odlewane ci?nieniowo	Wska?nik awaryjno?ci sterowników	Patrz zasilacz zewn?trzny	
Typ os?ony	P?askie szk?o hartowane 4 mm	Zabezpieczenie przed przep?ciami	Patrz zasilacz zewn?trzny	
Optyka	T.I.R.Ex. Optyczne PMMA HT	System sterowania	Patrz zasilacz zewn?trzny	
Uszczelka	Przeciwstarzeniowy silikon	<b>INSTALACJA I KONSERWACJA</b>	-	
Hak blokuj?cy	-	Monta? i instalacja	Wie?a o?wietleniowa - mocowanie powierzchniowe	
?rubka zewn?trzna	Stal nierdzewna	Pochylenie	Obrót na wsporniku z wbudowanym miernikiem k?ta	
Kolor	Poliester malowany proszkowo	Okablowanie	Wodoszczelne z??cze mi?dz? na?wietlacza z zasilaczem	
<b>STANDARDY I HOMOLOGACJE</b>	-	Mocowanie	Uchwyty	
Klasifikacja	-	Mo?liwo?? wymiany ?ród?a ?wiat?a	Przez profesjonalist?	
Urz?dzenie z ograniczon? temperatur? powierzchni ?wiadectwo wg DIN 18032-3	-	Mo?liwo?? wymiany aparatury steruj?cej	Przez profesjonalist?	
IPEA	-	Puszka sterownika	Zewn?trzny	
Klasa Izolacji	I	Maksymalna powierzchnia wystawiona na dzia?anie wiatru	0,24 m2	
Ochrona IP	IP66			
Odporno?? na wstrz?sy	IK08			
Próba roz?arzonym drutem	-			

## DIMENSIONAL



## PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



STADIUM PRO

## TECHNICAL SYMOLOGY

0,24 m<sup>2</sup>IP  
IP66IK  
IK08GWT  
-

## STANDARDS/APPROVALS

