

## Scheda Tecnica Prodotto GWP30024

40 CDI

Stadium PRO | 2 è un proiettore LED ad alta potenza, con LES (light emitted surface) ad alta emittenza, adatto all'illuminazione di impianti sportivi semi-professionali e professionali. Il proiettore ha finitura grigio grafite con trattamento trivalente per la massima resistenza all'ossidazione ed è dotato di sistema di dissipazione termica "autopulente" integrato. È composto da due moduli, ognuno con valvola di sfiato ed anticondensa, protetta da urti accidentali. Il sistema di rotazione tra staffa e moduli ottici è di tipo tronco-conico in alluminio con goniometro integrato nella staffa per un facile controllo dell'orientamento e fissaggio tramite vite e grano di blocco, che garantiscono la tenuta nel tempo di ogni singolo modulo. Il proiettore è disponibile nelle temperature di colore 4.000K o 5.700K e resa cromatica CRI>70. CRI>80 o CRI>90 (TLCI>80). Il range prevede inoltre 6 tipologie di ottiche circolari, da 8° fino a 40°, 1 ottica simmetrica/ellittica e 2 ottiche asimmetriche. Il sistema ottico T.I.R.Ex. sviluppato da GEWISS, con lenti in PMMA HT ad elevata trasparenza, consente il controllo totale del fascio luminoso permettendo una vasta flessibilità in ambito progettuale, con elevate prestazioni qualitative e quantitative. Il box di alimentazione può esser fissato a bordo-staffa, o remotizzato, immune alle sovratensioni fino a 10KV sia in modalità differenziale che comune, con unico cavo. Il range prevede alimentatore DALI2 o DMX-RDM, per consentire massima flessibilità nella realizzazione di scenografie luminose anche complesse.

Classe isolamento	İ	Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08	Tensione	220-240 V - 50/60 Hz
Versioni	DALI	Descrizione	Box driver DALI Spatium PRO 2
Peso (kg)	13	Serie	Spatium PRO 2
Applicazione	Interno / Esterno	Numero moduli	2M
Garanzia	5 anni	Temperatura di utilizzo	-25 +50 °C
Resistenza alle sovratensioni	DM 6 kV / CM 10 kV	Failure rate alimentatore	F10 >100.000h Tq25°C

**DIMENSIONALE** 

**CURVA FOTOMETRICA** 

## SIMBOLOGIA TECNICA



IΡ

IK IP66 IK08





MARCHI/APPROVAZIONI

