

## Scheda Tecnica Prodotto GWP30034

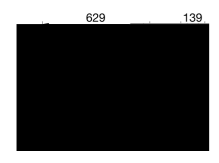
40 CDI

Spatium PRO | 3 è un proiettore LED ad alta potenza per esterno adatto all'illuminazione di grandi aree come: parcheggi, porti, grandi zone industriali, aeroporti ed interporti. 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 tre 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. I blocchi sono tra di loro disallineati per consentire una migliore dissipazione termica e maggiore efficienza e durata del sistema. Il proiettore è disponibile nelle temperature di colore 3.000K, 4.000K o 5.700K e resa cromatica CRI>70 (SDCM 5 Step), CRI>80 (SDCM 3 Step). Il range prevede inoltre 4 tipologie di ottiche: circolare 40°, 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 sistema prevede il gruppo di alimentazione esterno fissato a bordo-staffa o remotizzato nella versione DALI. L'alimentatore è per reti elettriche monofase, immune alle sovratensioni fino a 6KV in modalità differenziale e 10KV in modalità comune.

Classe isolamento	I	Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08	Tensione	220-240 V - 50/60 Hz
Versioni	DALI	Descrizione	Box driver DALI Spatium PRO 3
Peso (kg)	19	Serie	Spatium PRO 3
Applicazione	Interno / Esterno	Numero moduli	3M
Garanzia	5 anni	Temperatura di utilizzo	-25 +50 °C
Resistenza alle sovratensioni	DM 6 kV / CM 10 kV		

## **DIMENSIONALE**

## **CURVA FOTOMETRICA**



## SIMBOLOGIA TECNICA



**IP** IP66 **IK** IK08





MARCHI/APPROVAZIONI

