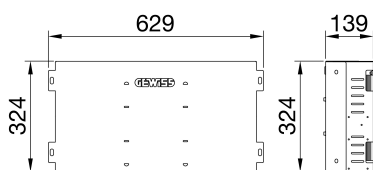


Spatium PRO | 3 este un proiector LED de mare putere pentru iluminatul exterior în zone mari, cum ar fi parcuri, porturi, zone industriale mari, aeroporturi și terminale interioare. Lumina reflectoarelor are un finisaj gri grafit cu tratament trivalent pentru o rezistență maximă la oxidare și este echipată cu un sistem integrat de disipare a căldurii cu "auto-curățare". Se compune DIN trei module, fiecare cu o supapă de ventilație și anticondens, protejată împotriva impacturilor accidentale. Dispozitivul de rotație între consolă și modulele optice este un sistem conic truncchiat DIN aluminiu, cu un goniometru încorporat în consolă pentru un control ușor al orientării și fixării cu șuruburi și șuruburi pentru a asigura stabilitatea fiecărui modul individual în timp. Blocurile sunt decalate pentru a permite o mai bună disipare a căldurii și pentru a crește eficiența și durata de viață a sistemului. Proiectorul este disponibil în temperaturi de culoare de 3.000K, 4.000K sau 5.700K și redare a culorilor CRI>70 (SDCM în 5 pași) sau CRI>80 (SDCM în 3 pași). Gama include, de asemenea, 4 tipuri de optică: 40° circulară, o optică simetrică/eliptică și 2 optici asimetrice. Sistemul optic T.I.R.Ex dezvoltat de GEWISS, cu lentile PMMA HT de înaltă transparență, oferă control total asupra fasciculului de lumină, oferind o mare flexibilitate în mediul de proiectare, cu performanțe calitative și cantitative ridicate. Unitatea externă de alimentare a sistemului este fixată pe marginea consolei sau a telecomenzii, în versiunea DALI. Sursa de alimentare este pentru rețelele electrice monofazate. Este imun la supratensiuni de până la 6KV în modul RCCB și 10KV în modul comun.

Clasa de izolație	I	Grad IP	IP66
Rezistență mecanică	IK08	Tensiune	220 - 240 V/ 50 - 60 Hz
Versiuni	DALI	Descriere	Driver cutie Spatium PRO 3 DALI
Greutate (kg)	19	Serie	Spatium PRO 3
Cerere	Interior - Exterior	Număr de module	3M
Garanție	5 ani	Temperatură de funcționare	-25 +50 °C
Rezistență la supratensiune	DM 6 kV / CM 10 kV		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08



STANDARDS/APPROVALS

