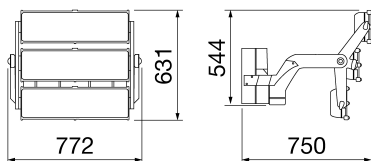


Spatium PRO | 3 este un proiector LED de mare putere pentru iluminatul exterior în zone mari, cum ar fi parcuri, porturi, zone industriale mari, aeroporturi și terminale interioare. Lumina reflectoarelor are un finisaj gri grafit cu tratament trivalent pentru o rezistență maximă la oxidare și este echipată 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 trunchiat 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.

INFORMAȚII GENERALE		CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	
Context	Zone mari de iluminat exterior	Optică	Eliptic 30°x80°
Corp de iluminat	Proiector LED de mare putere	Evaluare unificată a efectului de orbire	ULOR = 0%
Cerere	Interior - Exterior	Puterea luminoasă (lm)	121000
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	Eficacitate (lm/W)	101
Culoare	Gri grafit	Temperatura de culoare	4000 K
Tipul sursei de lumină	LED	Indexul de redare a culorilor	CRI 80
Alimentarea sistemului	1200 W	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 5
Durată de viață	L90B10(Tq25°C)>100.000h; L80B10 (Tq25°C)>150.000h	Clasa de risc fotobiologic	-
Greutate (kg)	30	Standard	EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493
Garanție	5 ani	CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT	
Temperatura de stocare	-	Tensiune dealimentare	A se vedea unitatea de alimentare externă
Temperatură de funcționare	-25 +50 °C	Frecvență nominală (Hz)	A se vedea unitatea de alimentare externă comandat separat)
MATERIALE		Operator	-
Carcasă	aluminiu turnat sub presiune	Driver defect,	A se vedea unitatea de alimentare externă
ECRANAJ	Sticlă plată calitate 4mm	Protecție la supratensiune	A se vedea unitatea de alimentare externă
Optică	T.I.R.Ex. PMMA optic HT	Sistem de control	A se vedea unitatea de alimentare externă
Garnitură	Silicon anti-îmbătrânire	INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	
Cârlig de blocare	-	Montaj și instalare	Turn de iluminat - Suprafață
Șurub extern	Oțel inoxidabil	Înclinare	Rotire pe suport cu goniometru integrat
Culoare	Poliester acoperit cu pulbere	Cablaj	Conector etanș între proiector și unitatea de alimentare
STANDARDE ȘI APROBĂRI		Fixare	Suport
Clasificare	-	Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	De către profesioniști
Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	-	Posibilitate de înlocuire a aparatului de	De către profesioniști
Certificare DIN 18032-3	Available	Cutie driver	Extern
IPEA	-	Suprafața maximă expusă vântului	0,36 m²
Clasa de izolație	I	-	-
Grad IP	IP66	-	-
Rezistență mecanică	IK08	-	-
Test de încercare cu fir incandescent	-	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



Product Data Sheet

GWP3333AA840

Proiectoare LED inovatoare

TECHNICAL SYMBOLOGY




0,36 m²



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

