



SMART [PRO] 2.0 este un proiectoare LED de mare putere pentru exterior și interior, potrivit pentru iluminarea suprafețelor mari și a facilităților sportive.

Poate fi instalat pe perete, tavan sau sol datorită suportului DIN oțel galvanizat acoperit cu pulbere de poliester cu pasivizare trivalentă, echipat cu scară goniometrică reglabilă și furnizat într-un kit. Corpul este fabricat DIN aluminiu turnat sub presiune

EN AB 46100, cu disipare pasivă integrată a căldurii, vopsea poliesterică acoperită cu pulbere cu pasivizare trivalentă. Miez metalic PCB cu LED CSP.

Reflector DIN PC metalic HT sau aluminiu eloxat și lustruit. Sticlă frontală călită cu grosime de 4 mm, garnitură DIN silicon anti-imbărâinire și șuruburi exterioare DIN oțel inoxidabil A2. Șuruburi de fixare cu® tratament GEOMET. Dispozitiv de aerisire și anticondens DIN plastic. Clasa de izolație 1. Unitate de alimentare de la distanță în opțiuni DALI sau DMX, mai multe kituri de conectare electrică, furnizate separat.

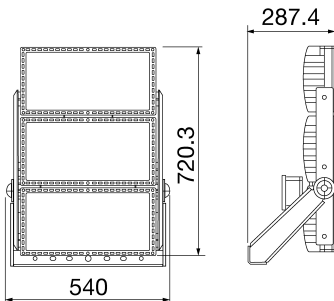
Disponibil cu nouă tipuri diferite de sisteme optice, trei tipuri de temperatură de culoare (3.000/4.000K/5.700K) și trei tipuri diferite de indice de redare a colorilor (CRI>70, CRI>80, CRI>90).

Conceput pentru a rezista la supratensiuni de până la 5KV (modul RCCB) și 10KV (modul comun), variații de temperatură de la -30°C la +50°C, penetrarea apei și a prafului până la gradul de protecție IP66 și rezistență la șocuri până la gradul IK08.

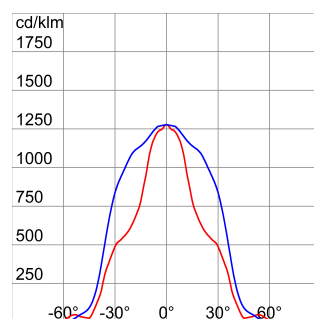
INFORMAȚII GENERALE

		-	CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	-
Context	Sport, zone mari		Optică	S2 - Mediu simetric
Corp de iluminat	Corp de iluminat LED cu putere luminoasă medie și mare		Evaluare unicificată a efectului de orbire	G*6 - ULOR = 0
Cerere	Interior - Exterior		Puterea luminoasă (lm)	113700
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față		Eficacitate (lm/W)	117
Culoare	Gri grafit		Temperatura de culoare	4000 K
Tipul sursei de lumină	LED		Indexul de redare a colorilor	CRI>80
Alimentarea sistemului	970 W		abaterea standard la potrivirea colorilor	SDCM = 3
Durată de viață	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=90.000h		Clasa de risc fotobiologic	-
Greutate (kg)	29		Standard	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC 62471; EN13201
Garanție	5 ani		CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT	-
Temperatura de stocare	-		Tensiune dealimentare	-
Temperatură de funcționare	-30°C ÷ +50 °C		Frecvență nominală (Hz)	-
MATERIALE			Operator	comandat separat)
Carcasă	aluminiu turnat sub presiune		Driver defect,	A se vedea unitatea de alimentare externă
ECRANAJ	Sticlă plată călită 4mm		Protecție la supratensiune	A se vedea unitatea de alimentare externă
Optică	Reflector DIN aluminiu eloxat lustruit cu 99,99% aluminiu pur		Sistem de control	A se vedea unitatea de alimentare externă
Garnitură	Silicon anti-imbărâinire		INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	-
Cârlig de blocare	Șuruburi metrice hexagonale		Montaj și instalare	Iluminat de înaltă rezistență - Montare pe perete - Cusătura la sol
Surub extern	Oțel inoxidabil		Înclinare	Rotire pe suport cu goniometru integrat
Culoare	Poliester acoperit cu pulbere		Cablaj	Conector etanș la apă
STANDARDE ȘI APROBĂRI			Fixare	Supor
Clasificare	-		Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	De către profesioniști
Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	Nu		Potibilitate de înlocuire a aparatului de	-
Certificare DIN 18032-3	Available		Cutie driver	Extern
IPEA	-		Suprafața maximă expusă vântului	0,333 m ²
Clasa de izolație	I			-
Grad IP	IP66			-
Rezistență mecanică	IK08			-
Test de încercare cu fir incandescent	-			-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet

GWP2630AB840

SMART [PRO] 2.0 Dispozitive de iluminare cu LED-URI de putere

TECHNICAL SYMOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

