

El SMART [PRO] 2.0 es un proyector LED de alta potencia para exteriores e interiores, adecuado para iluminar grandes áreas e instalaciones deportivas.

Se puede instalar en la pared, el techo o el suelo gracias al soporte de acero galvanizado con revestimiento de poliéster en polvo con pasivación trivalente, equipado con escala goniométrica ajustable y suministrado en un kit. El cuerpo se fabrica en fundición a presión de aluminio

EN AB 46100, con difusor de calor pasivo integrado, poliéster con revestimiento en polvo y pasivación trivalente. Placa de circuito impreso de núcleo metálico con LED CSP.

El proyector está hecho de PC HT metálico o aluminio anodizado y pulido. Cristal frontal endurecido con 4 mm de grosor, juntas de silicona antienviejimiento y tornillos exteriores de acero inoxidable A2. Dispositivo de ventilación de plástico y anticondensación. Conexión eléctrica mediante conector IP68 para cables de 1,5 mm<sup>2</sup>. Aislamiento de clase 1. La unidad de fuente de alimentación remota se suministra por separado. Disponible con nueve tipos diferentes de óptica, tres tipos de temperatura de color (3.000/4.000K/5.700K) y tres tipos diferentes de índice de reproducción cromática >(CRI70, >CRI80, >CRI90).

Diseñado para soportar sobretensiones de hasta 5 KV (modo RCCB) y 10 KV (modo común), variaciones de temperatura de -30 °C a +50 °C, penetración de agua y polvo hasta un grado de protección IP66 e impactos hasta un grado IK08.

### INFORMACIÓN GENERAL

Entorno	Áreas grandes, deportivas
Luminaria	Luminaria LED de media y alta potencia
Aplicación	Interior / Exterior
Código digital único (Datamatrix)	Actualmente no presente
Color	Gris grafito
Tipo de fuente luminosa	Led
Potencia de sistema	660 W
Vida útil	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=90.000h
Peso (kg)	15

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN

Óptica	C3 - Circular 20°
Deslumbramiento	G*6 - ULOR = 0
Lumen Output (lm)	81800
Eficiencia (lm/W)	124
Temperatura de color	5700 K
Índice de reproducción cromática	IRC>70
Desviación de color estándar	SDCM = 5
Clase de riesgo fotobiológico	-
Norma	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC 62471; EN13201

Garantía	5 años
Temperatura de almacenaje	-
Temperatura de trabajo	-30°C ÷ +50 °C

### MATERIALES

Cuerpo	Inyección de aluminio
Pantalla	Cristal plano templado 4 mm
Óptica	Reflector PC HT de metal y cuarzo pulido
Junta	Silicona antienviejimiento
Gancho de bloqueo	Tornillos métricos hexagonales
Tornillo externo	Acero inoxidable
Color	Revestimiento con polvo de poliéster

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS

Tensión de alimentación	-
Frecuencia nominal (Hz)	-
Driver	Para pedir por separado
Tasa de fallo del controlador	Ver unidad de alimentación externa
Protección contra sobretensiones	Ver unidad de alimentación externa
Sistema de control	Ver unidad de alimentación externa

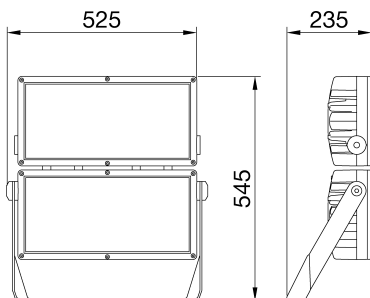
### INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Montaje e instalación	Iluminación de mástil alto - Montaje en pared - Montaje en tierra
Inclinación	Rotación sobre soporte con goniómetro integrado
Cableado	Conector hermético
Fijación	Soporte angular
Reemplazabilidad de la fuente de luz	Por personal especializado
Reemplazabilidad de la fuente de alimentación	-
Caja del driver	Exterior
Superficie máxima expuesta al viento	0,222 m <sup>2</sup>
Clase aislamiento	I
Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK08
Prueba del hilo incandescente	-

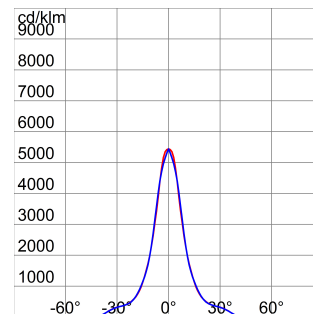
### NORMAS Y CERTIFICACIONES

Clasificación	-
Aparato con reducida temperatura superficial	No
Certificación DIN 18032-3	Available
IPEA	-
Clase aislamiento	I
Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK08
Prueba del hilo incandescente	-

## DIMENSIONAL



## CURVA FOTOMÉTRICA





## Ficha Técnica Producto

# GWP2475HS

Smart [PRO] 2.0

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



  
0,222 m2



**IP**  
IP66

**IK**  
IK08

**GWT**  
-

### MARCAS/APROBACIONES

