

Ficha Técnica Producto GWP2273HD

Serie 40 CDI

SMART [PRO] 2.0 es un proyector LED de media potencia para exteriores e interiores, adecuado para iluminación de grandes superficies abiertas e instalaciones deportivas. Se puede instalar en pared, techo y suelo gracias al soporte de acero galvanizado revestido en polvo de poliéster, con pasivado trivalente previo, equipado con escala goniométrica ajustable y suministrado con el producto. El cuerpo está fabricado en aluminio fundido

EN AB 46100, con disipador de calor pasivo integrado, revestido en polvo poliéster con pasivado trivalente. PCB con nucleo de metal y LED CSP.

Reflector fabricado en PC metálizado o aluminio anodizado y pulido. Vidrio frontal endurecido de grosor 4 mm, juntas de silicona antienvejecimiento y tornillos exteriores de acero inoxidable A2. Dispositivo de ventilación y anticondensación de plástico. Conexión eléctrica con conector IP68 para cables de 1,5mm2. Aislamiento clase 1

Driver integrado en opciones 1-10 V o DALI. Disponible con nueve ópticas diferentes, tres temperaturas de color (3000K/4000K/5700K) y dos índices de reproducción cromática (IRC>70, IRC>80).

Diseñado para resistir picos de tensión hasta 5KV (modo diferencial) y 10KV (modo común), temperatura de trabajo de -30 °C a +50 °C, nivel de protección al agua y polvo IP66 e impactos IK08.

INFORMACIÓN GENERAL	-	CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	Y DE ILUMINACIÓN -
Entorno	Áreas grandes, deportivas	Óptica	C3 - Circular 20°
Luminaria	Proyector LED de baja, media y alta potencia	Deslumbramiento	G*6 - ULOR = 0
Aplicación	Interior / Exterior	Lumen Output (Im)	38200
Código digital único (Datamatrix)	Actualmente no presente	Eficiencia (lm/W)	116
Color	Gris grafito	Temperatura de color	3000 K
Tipo de fuente luminosa	Led	Índice de reproducción cromática	IRC>70
Potencia de sistema	330 W	Desviación de color estándar	SDCM = 5
Vida útil	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=90.000h	Clase de riesgo fotobiológico	-
Peso (kg)	13	Norma	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC 62471; EN13201
Garantía	5 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRIC	CAS Y LUMINOTÉCNICAS -
Temperatura de almacenaje	-	Tensión de alimentación	220-240 V
Temperatura de trabajo	-30°C ÷ +50 °C	Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
MATERIALES	-	Driver	Incluido
Cuerpo	Inyección de aluminio	Tasa de fallo del controlador	F10 = 100.000h Tq25°C
Pantalla	Cristal plano templado 4 mm	Protección contra sobretensiones	MD 6 Kv / MC 10 Kv
Óptica	Reflector PC HT de metal y cuarzo pulido	Sistema de control	DALI
Junta	Silicona antienvejecimiento	INSTALACIÓN Y MANTENIMIE	NTO -
Gancho de bloqueo	Tornillos métricos hexagonales	Montaje e instalación II	uminación de mástil alto - Montaje en pared - Montaje en tierra
Tornillo externo	Acero inoxidable	Inclinación	Rotación sobre soporte con goniómetro integrado
Color	Revestimiento con polvo de poliéster	Cableado	Conector hermético
NORMAS Y CERTIFICACIONES	<u>-</u>	Fijación	Soporte angular
Clasificación	-	Reemplazabilidad de la fuente de	e luz Por personal especializado
Aparato con reducida temperatura superfici	al No	Reemplazabilidad de la fuente de	e alimentación Por personal especializado
Certificación DIN 18032-3	Disponible	Caja del driver	Integrado
IPEA	<u>-</u>	Superficie máxima expuesta al v	iento 0,170 m2
Clase aislamiento			<u>-</u>
Grado de protección	IP66		-
Resistencia a impactos	IK08		<u>-</u>
Prueba del hilo incandescente	<u>-</u>		<u>-</u>

DIMENSIONAL

CURVA FOTOMÉTRICA



Ficha Técnica Producto GWP2273HD

Serie 40 CDI

SIMBOLOGÍA TÉCNICA











ΙP IP66

ΙK IK08 **GWT**

MARCAS/APROBACIONES









