

WIN PRO



PERFORMANCE
iN LIGHTING

powered by
GEWISS

WIN PRO

La luz donde se necesita

WIN PRO es una nueva línea de iluminación profesional para áreas deportivas y lugares urbanos. Basado en los estándares estándar Zhaga D4i (WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30), está diseñado para una iluminación inteligente y se integra perfectamente en cualquier entorno, gracias a su delgado perfil.

WIN PRO es una unidad de fácil mantenimiento que ofrece una reducción considerable en el consumo de energía, proporcionando un mejor coste total de la inversión, gracias a la longevidad de sus componentes electrónicos y a una innovadora gestión térmica de refrigeración pasiva.

La versión WIN PRO+, con marco de aluminio fundido a presión, se suministra precableado con un cable de 1 m con cubierta exterior de neopreno (tipo H07RN-F).

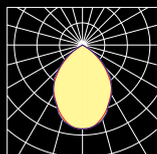


Encuadra el código QR para obtener los datos más actualizados



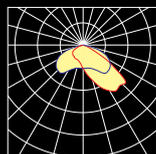
Ópticas específicas para aplicaciones profesionales y deportivas

S/EW
Simétrica

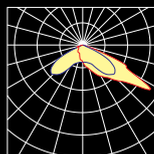


80°

A/M - A/W
Asimétricas



IMAX 35°



IMAX 55°



3000 K



4000 K



5700 K



CRI 70



CRI 70



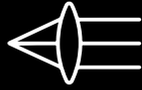
CRI 70





Altísima eficiencia

Gracias a LEDs de última generación y ópticas de muy alta transmitancia.



Ópticas precisas y controladas

Específicamente diseñadas para diferentes tipos de aplicaciones.

L80 | B10
250.000 h

Flujo luminoso constante a lo largo del tiempo

Modernas fuentes de luz LED con larga vida útil y rendimiento duradero en el tiempo.



Cumplimiento de las leyes contra la contaminación lumínica

Flujo luminoso emitido hacia arriba igual al 0%.



Diseñado para el uso en condiciones ambientales extremas

Capaz de soportar grandes variaciones de temperatura ambiente.



Innovadora disipación térmica

Diseñada para garantizar las prestaciones incluso a temperaturas ambientales extremas.



Diseñado para durar

Cuerpo de aluminio fundido a presión, acabado según ISO 9227 e ISO 12944 y cristal templado. Los materiales garantizan un alto grado IK e IP.



Amplia gama de accesorios

Hay disponible una gama de accesorios en constante evolución.



Múltiples opciones de control

Disponible una amplia gama de equipos para la máxima flexibilidad de diseño (RPA, DALI, CLO).



Preparado para IoT

Predisposición Zhaga D4i para controles inalámbricos. (WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30)



WIN PRO 20

max 10.644 lm
max 68 W
267 x 341 x 68 mm
max 3,4 kg

WIN PRO 30

max 39.388 lm
max 252 W
411 x 528 x 95 mm
max 10,9 kg

WIN PRO 40

max 86.052 lm
max 575 W
585 x 520 x max 180 mm
max 11,3 kg

WIN PRO+

Disponibles también las versiones WIN PRO+ 20 / WIN PRO+ 30 con:

- anillo frontal de aluminio fundido a presión
- precableado de 1 metro
- disponible kit conector 5 polos

Están disponibles grupos de alimentación regulables RPA, DALI y DMX-RDM IP66. La conexión eléctrica entre los mismos y los correspondientes proyectores debe realizarse con una longitud máxima del cable de 50 m (1CH)

1 m cable



Los aparatos están equipados con dos abrazaderas de acero inoxidable que permiten poder fijar el grupo de alimentación directamente en la parte posterior del proyector

LAS MEJORES RAZONES PARA ELEGIRNOS



Décadas de presencia en el mercado. Diseño y producción basados en los valores Made in Italy y Made in Germany.



Uso de las principales marcas de componentes electrónicos.

<1%

Gran rendimiento a lo largo del tiempo con una tasa de defectos inferior al 1%.



Garantía de cinco años en todas las luminarias, ampliable hasta diez para proyectos especiales.



Condiciones claras, el lumen real indica la salida de flujo luminoso de la luminaria.



Laboratorios internos homologados por terceros (CTF Stage 2 y WTDP). Cumplimiento Ecodiseño-EPREL. Empresa con sistema de gestión de calidad ISO 9001.



Los productos con cuerpo de aluminio fundido a presión con acabado en polvo de poliéster después de un tratamiento de conversión química superficial de conformidad con las normas ISO 9227 e ISO 12944, son resistentes a la corrosión y aptos para áreas C5 (ISO 9223).

FUTURE PROOF ▶▶

Productos "Future-Proof" con LED de mayor duración y sistemas de iluminación reemplazables para futuras actualizaciones. Longevidad y ahorro excepcionales con una contribución real a la economía circular.



Soporte técnico pre y post venta y asesoramiento luminotécnico para satisfacer las diferentes exigencias, incluso en las licitaciones más exigentes.



Amplia gama de soluciones luminotécnicas para las más variadas aplicaciones, todo con un solo proveedor.



BIM

Preparado para BIM, en proyectos con software Dialux, Relux, Litestar y también Autodesk® Revit® Building Information Modeling (BIM).



PRONTO

El programa PRONTO garantiza disponibilidad y rapidez de envío.



Certificación EcoVadis, medalla de bronce en reconocimiento a los logros en sostenibilidad.



PERFORMANCE iN LIGHTING S.p.A
Viale del Lavoro 9/11
37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy
T +39 045 61 59 211
F +39 045 61 59 393

www.performanceinlighting.com

GEWISS IBÉRICA, S.A.
Parque Empresarial Las Rozas (Edificio XiMad)
C/ Gabriel García Marquez, 4
28232 Las Rozas (Madrid)
T +34 916 707 100
gewiss-es@gewiss.com

GEWISS CHILE SPA
Av. Ossa 235, Edificio Egaña piso 10
Office 1035 y 1040, La Reina. Santiago
T. +56 (2) 33403969
gewiss-cl@gewiss.com