

# WIN PRO



PERFORMANCE  
**iN** LIGHTING

powered by  
**GEWISS**

# WIN PRO



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

## Licht wo es gebraucht wird

WIN PRO ist eine neue Linie professioneller Flutlichtanlagen für Sportbereiche und städtischen Orte. Sie ist für intelligente Beleuchtung konzipiert, dank der Standard-Zhaga D4i-Prädispositionen (WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30). Sie integriert sich perfekt in jeden Kontext, dank der stark reduzierten Höhe.

WIN PRO ist wartungsfreundlich und bietet eine erhebliche Reduzierung des Stromverbrauchs. Somit verbesserte Gesamtinvestitionskosten dank einer langen Lebensdauer der elektronischen Komponenten und einem innovativen passiven Verlustwärmeleistung.

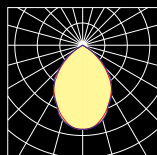
Die vorverdrahtete Ausführung WIN PRO+, mit Dekorrahmen aus Aluminiumdruckguss, wird mit einem 1 m langen Kabel mit Neopren-Außenmantel geliefert.



up to  
**160**  
lm/W

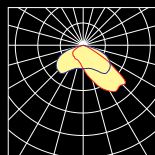
## Spezifische Optiken für professionelle und sportliche Anwendungen

**S/EW**  
Symmetrische

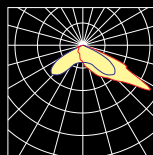


80°

**A/M - A/W**  
Asymmetrische



IMAX 35°



IMAX 55°



3000 K



4000 K



5700 K



CRI 70



CRI 70



CRI 70





#### Sehr hohe Effizienz

Dank neuester LEDs und Optiken mit extrem hoher Lichtdurchlässigkeit.



#### Präzise und geprüfte Optiken

Speziell entwickelt für verschiedene Anwendungsbereiche.

**L80 | B10**  
**250.000 h**

#### Dauerhaft konstanter Lichtstrom

Moderne LED-Quellen mit hoher Lebensdauer und langlebiger Leistung.



#### Einhaltung der Gesetze gegen Lichtverschmutzung

Der nach oben abgestrahlte Lichtstrom ist gleich 0%.



#### Konzipiert für den Einsatz unter extremen Witterungsbedingungen

Widerstandsfähig gegenüber starken Schwankungen der Umgebungstemperatur.



#### Innovative Wärmeableitung

Entwickelt, um sicherzustellen, dass die Leistung auch bei extremen Umgebungstemperaturen erhalten bleibt.



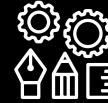
**IK 08**



**IP 66**

#### Auf Langlebigkeit ausgelegt

Gehäuse aus lackiertem Aluminiumdruckguss und gehärtetem Glas, das den Normen ISO 9227 und ISO 12944 entspricht. Die Materialien gewährleisten einen hohen IK- und IP-Schutz.



#### Umfassendes Angebot an Zubehör

Zur Verfügung steht, ein sich ständig weiterentwickelndes Angebot an Zubehör.



#### Mehrere

#### Steuerungsmöglichkeiten

Große Auswahl an Geräten für maximale planerische Flexibilität (RPA, DALI, CLO).



#### IoT Ready

Vorbereitet für Zhaga D4i ermöglicht drahtlose Steuerung. (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

ON/OFF



## WIN PRO+

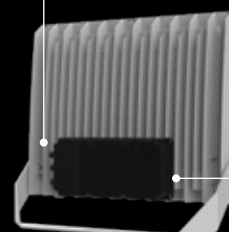
WIN PRO+ 20 / WIN PRO+ 30-Versionen auch erhältlich mit:

- Frontrahmen aus Aluminiumdruckguss
- 1 Meter-Vorverkabelung
- verfügbarer 5-poliger Steckersatz

**1 m**  
Kabel



Dimmbare IP66-Konverter (RPA, DALI und DMX-RDM) erhältlich. Maximale Kabellänge von 50 m (1CH) zwischen Versorgungseinheit und Strahler.



Die Leuchte wird mit 2 Edelstahlbügeln geliefert. Mit diesen kann die Versorgungseinheit direkt an der Rückseite des Strahlers befestigt werden.



## GUTE GRÜNDE, UNS ZU WÄHLEN



Jahrzehntelange Marktpräsenz. Design und Produktion sind in den Werten des Made in Italy und Made in Germany verwurzelt.



Verwendung von elektronischen Bauteilen renommierter Marken.

<1%

Hervorragende Leistung über die Zeit mit einer Mängelquote von weniger als 1%.



Fünf Jahre Garantie auf die gesamte Leuchte, bei besonderen Projekten auf bis zu zehn Jahre verlängerbar.



Klare Vereinbarungen, der Leuchtenlichtstrom entspricht dem Austritt aus der Leuchte.



Von Dritten zugelassene interne Laboratorien (CTF Stage 2 und WTDP).  
Ökodesign-Konformität EPREL.  
Unternehmen mit Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001.



Die Produkte mit polyesterpulverbeschichtetem Aluminiumdruckgussgehäuse nach chemischer Oberflächenbehandlung gemäß ISO 9227 und ISO 12944 sind korrosionsbeständig und für C5-Bereiche (ISO 9223) geeignet.

## FUTURE PROOF▶▶

„Zukunftssichere“ Produkte mit LEDs mit längerer Lebensdauer und austauschbaren Beleuchtungssystemen für künftige Upgrades.  
Außergewöhnliche Langlebigkeit und Einsparungen mit einem echten Beitrag zur Kreislaufwirtschaft.



Technischer Support vor und nach dem Kauf sowie Beleuchtungsberatung, um den unterschiedlichen Anforderungen auch der anspruchsvollsten Ausschreibungen gerecht zu werden.



Eine breite Palette von Beleuchtungslösungen für eine Vielzahl von Anwendungen, alles aus einer Hand.



## BIM

BIM-fähig für Projekte mit Dialux, Relux, Litestar und Autodesk® Revit® Building Information Modeling (BIM) Software.



## PRONTO

Das PRONTO-Programm gewährleistet Verfügbarkeit und schnelle Lieferung.



EcoVadis-Zertifizierung, Bronzemedaille als Anerkennung für die Leistungen im Bereich Nachhaltigkeit.



**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](http://www.performanceinlighting.com)

**PERFORMANCE in LIGHTING GmbH**  
Stapelner Str. 1+3  
38644 Goslar - Germany  
T +49 (0) 5321 3777 0  
F +49 (0) 5321 3777 99