

WIN PRO

iN



PERFORMANCE
iN LIGHTING

powered by
GEWISS

WIN PRO

La luce dove serve

WIN PRO è la nuova linea di proiettori professionali per l'illuminazione sportiva e urbana. È pensato per l'illuminazione intelligente, grazie alle predisposizioni Zhaga D4i di serie (WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30). Si integra perfettamente in ogni contesto, grazie allo spessore estremamente ridotto.

WIN PRO, apribile e manutenibile, offre una notevole riduzione dei consumi energetici, quindi un miglior ritorno dell'investimento grazie alla lunga durata dei componenti elettronici e ad un'innovativa gestione termica a raffreddamento passivo.

La versione WIN PRO+, con anello in alluminio pressofuso, è fornita pre-cablata con cavo con guaina esterna in neoprene (tipo H07RN-F) in uscita da 1 mt.



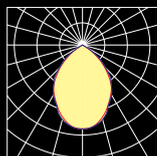
Inquadra il QR-code
per i dati più aggiornati



up to
160
lm/W

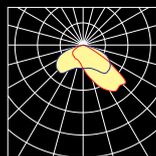
Ottiche specifiche per applicazioni professionali e sportive

S/EW
simmetrica

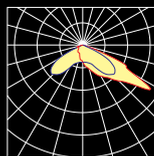


80°

A/M - A/W
Asimmetriche



IMAX 35°



IMAX 55°

CAM
illuminazione
pubblica

3000 K

4000 K

5700 K

CRI 70

CRI 70

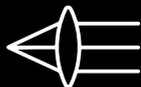
CRI 70





Altissima efficienza

Grazie a LED di ultimissima generazione ed ottiche ad altissima trasmittanza.



Ottiche precise e controllate

Studiate specificamente per i diversi tipi di applicazione.

L80 | B10
250.000 h

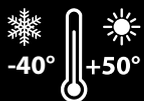
Flusso luminoso costante nel tempo

Moderne sorgenti LED con elevato lifetime e prestazioni durature nel tempo.



Conformità leggi anti inquinamento luminoso

Flusso luminoso emesso verso l'alto uguale a 0%.



Progettato per l'utilizzo in condizioni ambientali estreme

In grado di sopportare ampie variazioni della temperatura ambientale.



Innovativa dissipazione termica

Studiata a garanzia del mantenimento delle performance anche a temperature ambientali gravose.



Progettato per durare

Corpo in alluminio pressofuso verniciato conforme ISO 9227 e ISO 12944 e vetro temprato. I materiali garantiscono un elevato grado IK e IP.



Ampia gamma di accessori

Disponibile una proposta di accessori in continua evoluzione.



Opzioni di controllo molteplici

Disponibile un ampio range di equipaggiamenti per la massima flessibilità progettuale (RPA, DALI, CLO).



IoT Ready

Predisposizioni Zhaga D4i per controlli wireless. (WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30)



ON/OFF



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+

Disponibili anche le versioni WIN PRO+ 20 / WIN PRO+ 30 con:

- anello frontale in alluminio pressofuso
- precablaggio di 1 metro
- disponibile kit connettore 5 poli

Sono disponibili gruppi di alimentazione stagni IP66 ad 1 canale (1CH) con programma di riduzione automatica della potenza (RPA), dimmerazione DALI o DMX512-RDM. Il collegamento elettrico tra essi ed i relativi proiettori deve essere fatto con una lunghezza massima di cavo di 50 m

Gli apparecchi sono forniti con due staffe in acciaio inox che permettono di poter fissare il gruppo di alimentazione direttamente sul dorso del proiettore

1 m
cavo



LE BUONE RAGIONI PER SCEGLIERCI



Decenni di presenza sul mercato. Progettazione e produzione radicata nei valori del Made in Italy e Made in Germany.



Utilizzo di marche primarie per componenti elettronici.

<1%

Grandi performance nel tempo con tasso di difettosità inferiore a 1%.



Cinque anni di garanzia sull'apparecchio complessivo, estendibile fino a dieci per progetti speciali.



Patti chiari, i lumen reali indicano il flusso luminoso in uscita dall'apparecchio stesso.



Laboratori interni all'azienda omologati da terza parte (CTF Stage 2 e WTDP). Conformità Ecodesign-EPREL. Azienda con sistema di gestione della qualità ISO 9001.



I prodotti con corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale conforme ISO 9227 e ISO 12944, sono resistenti alla corrosione e adatti ad aree C5 (ISO 9223).

FUTURE PROOF ▶▶

Prodotti "Future-Proof" con LED di durata superiore e sistemi illuminanti sostituibili per futuri aggiornamenti. Eccezionale longevità e risparmio con un contributo reale all'economia circolare.



Supporto tecnico pre e post vendita e di consulenza illuminotecnica per soddisfare le diverse esigenze, anche dei bandi di gara più impegnativi.



Ampia gamma di soluzioni illuminotecniche per le più svariate applicazioni, tutto con un unico fornitore.



BIM

BIM ready per progetti con software Dialux, Relux, Litestar e software per Building Information Modeling (BIM) Autodesk® Revit®.



PRONTO

Il programma PRONTO assicura disponibilità e rapidità di spedizione.



Certificazione EcoVadis, medaglia di bronzo come riconoscimento dei risultati ottenuti nella sostenibilità.



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