

LASER+

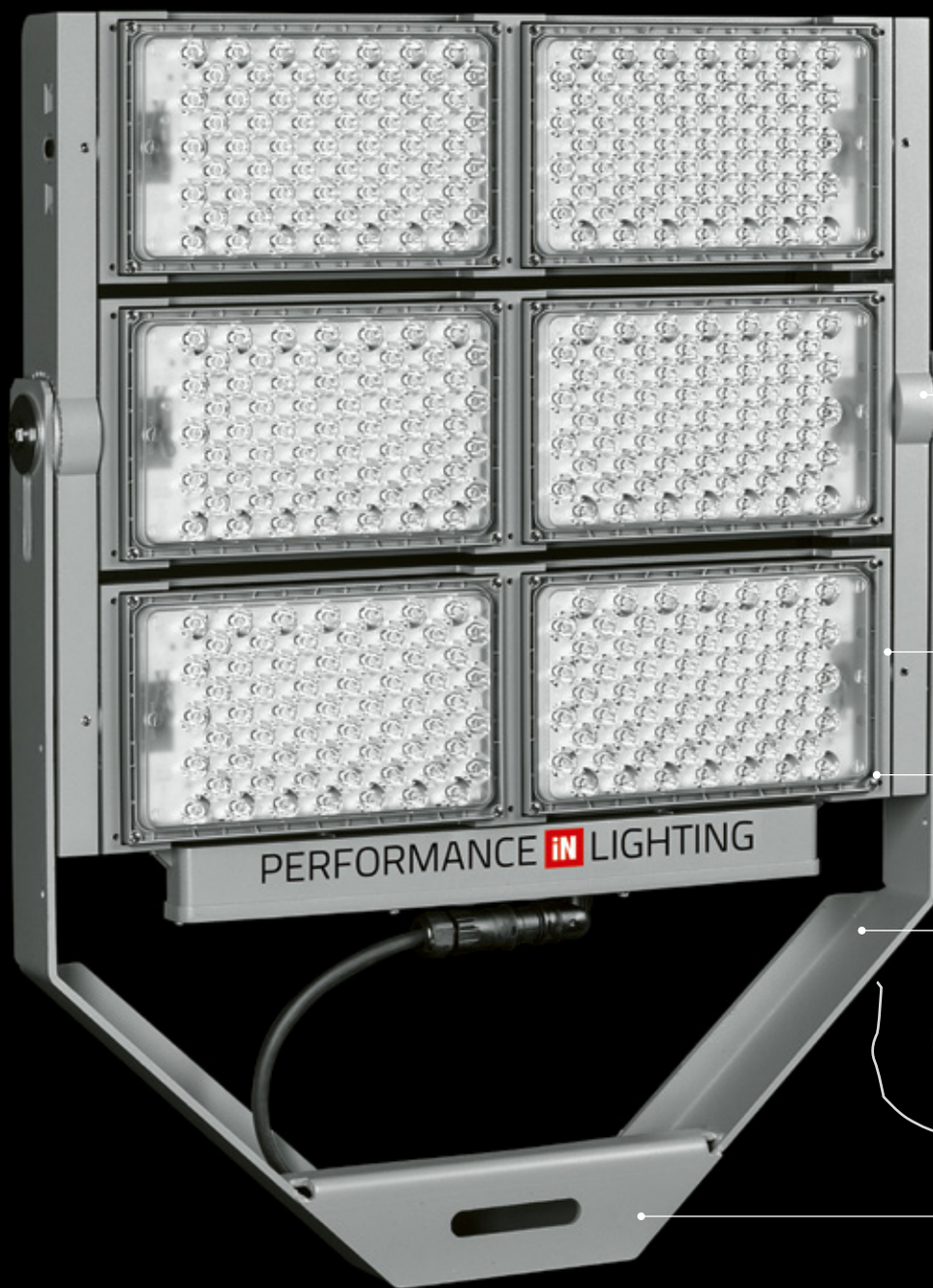
in



PERFORMANCE
in LIGHTING

powered by
GEWISS

LASER+



HD

Struttura portante in alluminio pressofuso verniciato polvere poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale

Guarnizioni in silicone anti-invecchiamento realizzate in corpo unico (prive di giunzioni) con alto potere di compensazione, elevata capacità di ritorno elastico ed elevata resistenza termica

Viteria esterna in acciaio inox

Staffa in acciaio verniciata con polveri poliestere previa zincatura a caldo

La staffa in acciaio garantisce la sicurezza nel tempo della solidità meccanica escludendo cedimenti di schianto che potrebbero verificarsi con l'uso di soluzioni in lega leggera

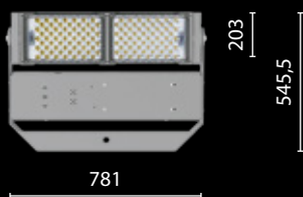
Metti in luce la prestazione

LASER+ è la soluzione ideale per l'illuminazione professionale e sportiva grazie alla tecnologia avanzata e la meticolosa progettazione.

LASER+ è broadcast-ready e trova la sua migliore applicazione nell'illuminazione di grandi aree, dagli stadi alle aree logistiche fino ad aeroporti e terminal marittimi.

Si distingue per le elevate prestazioni e la flessibilità progettuale grazie ai moduli direzionabili singolarmente.





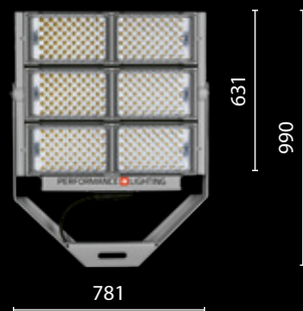
LASER+ 10

max 90.500 lm
 max 542 W
 EPA front max 0,34 m²
 max 25 kg



LASER+ 20

max 177.000 lm
 max 1.060 W
 EPA front max 0,37 m²
 max 29 kg



LASER+ 30

max 265.800 lm
 max 1.592 W
 EPA front max 0,5 m²
 max 38 kg

ALLENAMENTO



PALAZZETTI



STADI



SPORT ACQUATICI



PORTI



AEROPORTI



FACCIAE



PARCHEGGI



GRANDI AREE



Ottiche

C/I

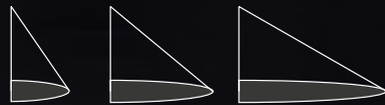
ottiche circolari



10° 13° 16°

A/W

ottiche asimmetriche



IMAX 35° IMAX 50° IMAX 60°

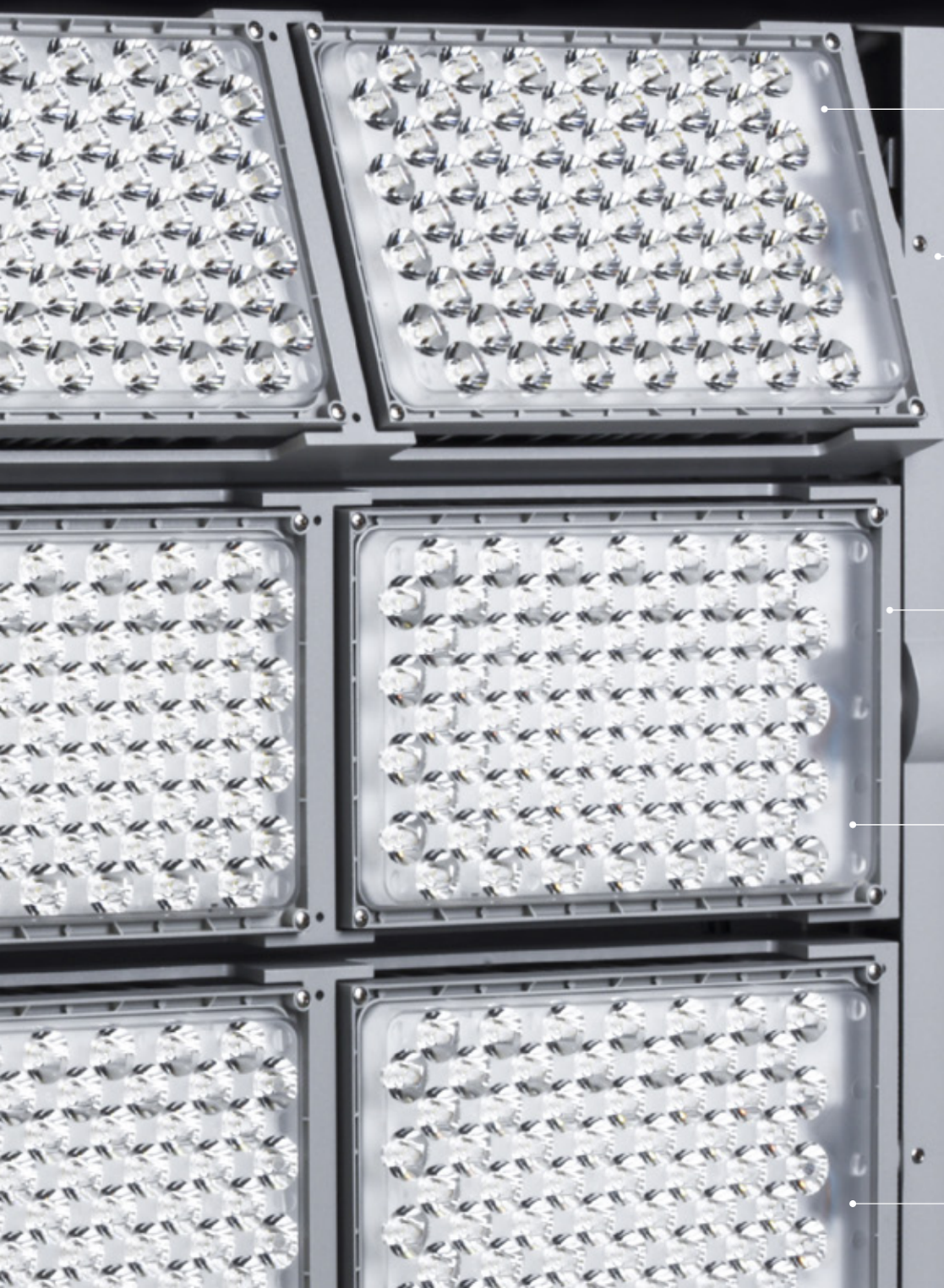
ELL

ottiche ellittiche



10°x25° 15°x34° 30°x45°

LED



Moduli LED separati e indipendenti per ottimizzazione della dissipazione termica

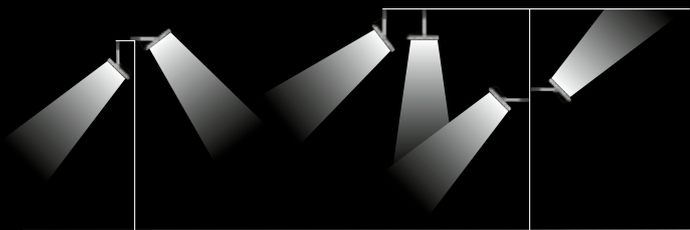
Grano di sicurezza per bloccaggio rotazione modulo

Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce

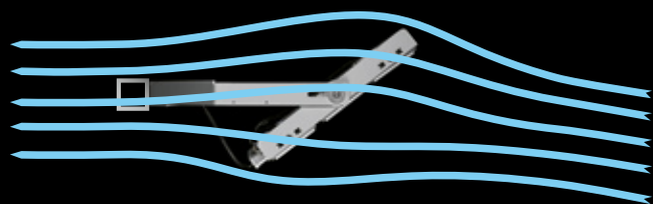
Sorgente luminosa costituita dalla combinazione di più moduli LED

Diffusore con gruppo ottico integrato in tecnopolimero trasparente stabilizzato agli UV e al calore

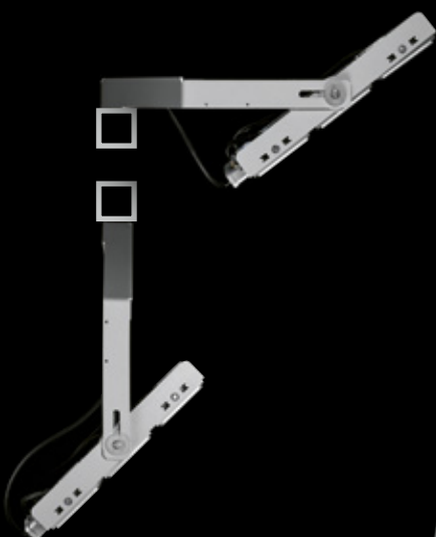
Regolazioni



Per installazioni UP LIGHT, consultare l'azienda



Regolando l'inclinazione si può ridurre al minimo la resistenza al vento



Staffa progettata per doppio fissaggio: parallela o perpendicolare

Possibilità di scorrimento del proiettore per l'ottimizzazione del posizionamento durante i puntamenti



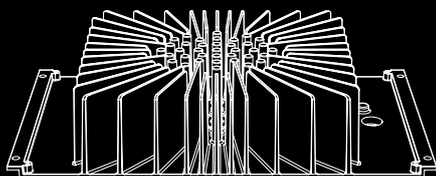
Rotazione singolo modulo con livella graduata $\pm 20^\circ$



Completo di goniometro graduato per la regolazione dell'orientamento

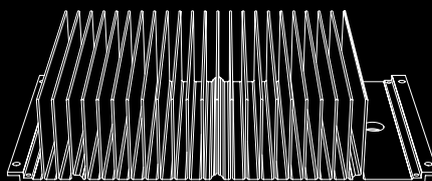
Studi termici

TA STANDARD



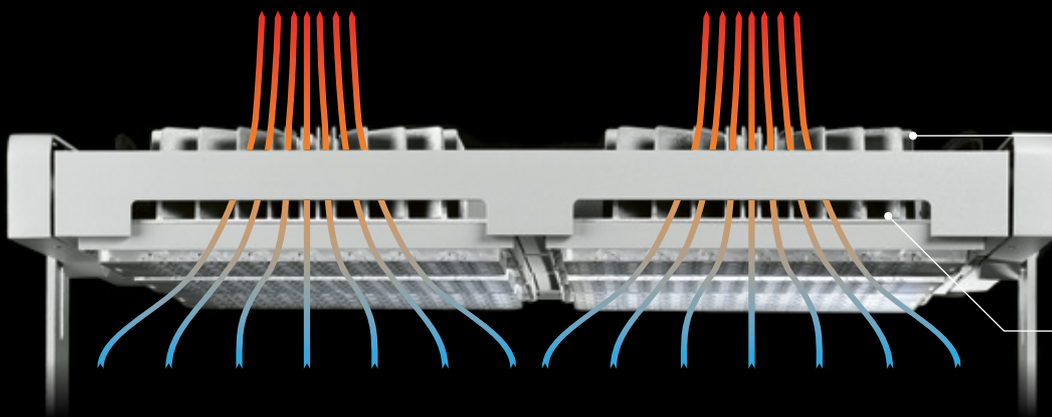
Dissipatore ad alta efficienza realizzato in alluminio pressofuso

TA EXTREME

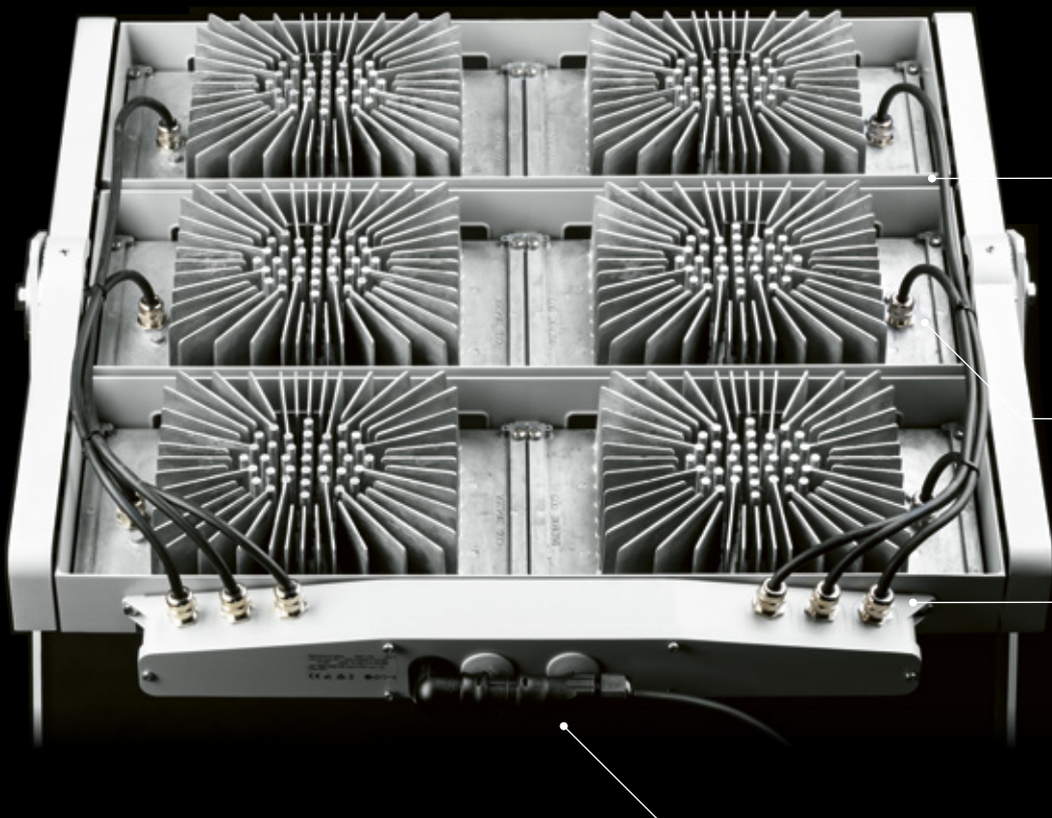


Dissipatore ad altissima efficienza realizzato in alluminio estruso ossidato esternamente

Il corretto dimensionamento dei dissipatori, frutto di studi di fluidodinamica, garantisce la costanza del flusso luminoso fino alla temperatura ambiente massima dichiarata (senza diminuzioni di flusso alle temperature più elevate)



Aperture specifiche per il passaggio d'aria nei dissipatori termici



Aperture che consentono il passaggio di flussi d'aria anche tra i moduli per ottimizzare la dissipazione del calore

Connessione elettrica tra vano ottico e scatola di derivazione con tenuta stagna garantita da pressacavo metallico con sigillatura aggiuntiva

Box per la connessione elettrica realizzato in alluminio pressofuso

Connessione elettrica facilitata grazie a connettore presa-spina IP66. L'installatore non deve aprire l'apparecchio per eseguire il collegamento elettrico.

Modularità



LASER+ 10



LASER+ 20

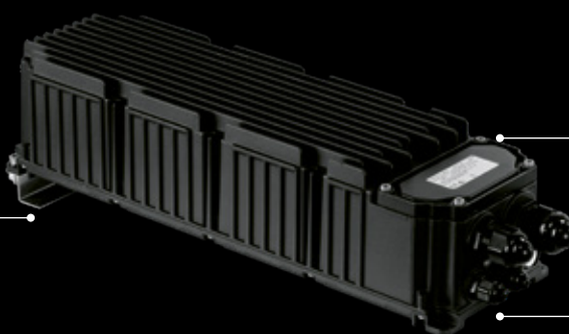


LASER+ 30

Future proof. Moduli LED sostituibili.

Gruppi di Alimentazione

Staffa per fissaggio verticale in torri faro



I gruppi di alimentazione sono costituiti da driver aventi protezione alle sovratensioni di rete fino a 10 kV (CM e DM)

Sono disponibili gruppi di alimentazione dimmerabili DALI e DMX512-RDM stagni IP66



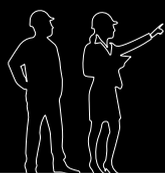
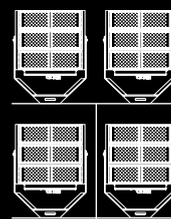
Accessori



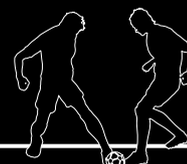
VISIERA



SUPPORTO MIRINO



Il collegamento elettrico tra i gruppi di alimentazione e i relativi proiettori deve essere fatto con una lunghezza massima di cavo di 100 m



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