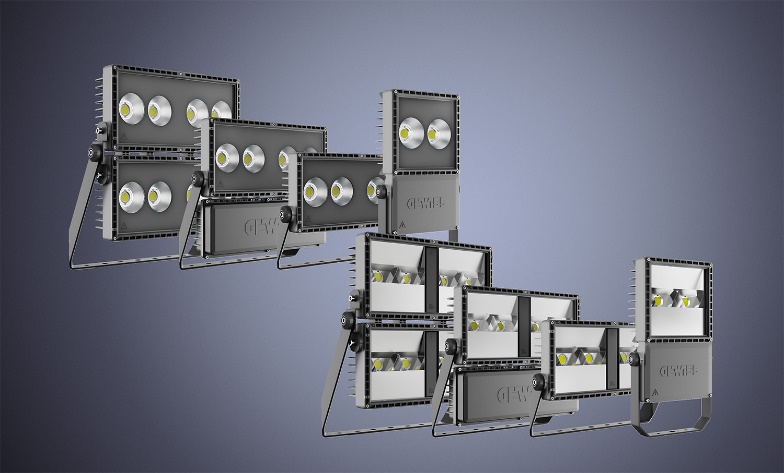
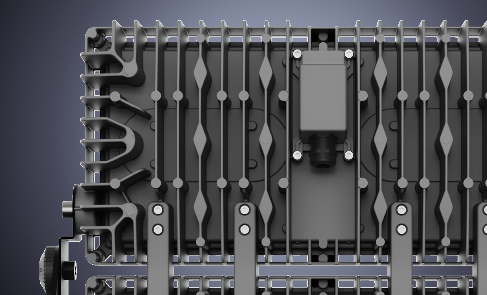
smart[pro]e: efficienza, precisione, flessibilità

GEWISS presenta Smart [PRO]e, la gamma di proiettori LED progettata per soddisfare le esigenze illuminotecniche di impianti sportivi e aree esterne di piccole e medie dimensioni.

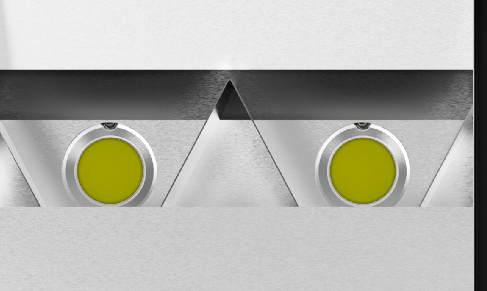
**Smart[PRO]e** è la nuova serie di **proiettori a media ed alta potenza** adatta per applicazioni sportive semiprofessionali e ricreative caratterizzata da elevata efficienza, precisione delle ottiche, grande flessibilità di utilizzo e ampia modularità.

I proiettori Smart[PRO]e sono disponibili in **taglie da 1, 2 o 4 moduli**, cinque diverse tipologie di ottica, **tre tipi di Temperatura di Colore** (3000K, 4000K, 5700K) e **due di Indice di Resa Cromatica** (CRI>70, CRI>80). Possono essere installati a parete, a soffitto o a terra, sono dotati di dispositivo di sfiato ed anti-condensa, Classe d’isolamento 1 e composti da un **corpo in pressofusione di alluminio** con dissipatore passivo integrato e **riflettori in Policarbonato HT** metallizzato o in alluminio anodizzato e brillantato. Gli schermi sono in **vetro temprato** con guarnizioni in silicone anti-invecchiamento e nanocoating antiriflesso per le versioni asimmetriche.

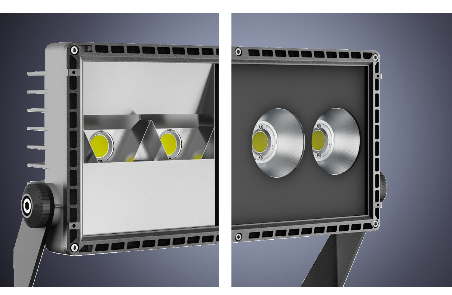
Le versioni **1M e 2M** sono disponibili con connessione elettrica tramite pressacavo stagno e **alimentatore 1-10V integrato**, mentre le versioni **2M (driver remoto) e 4M** presentano una connessione elettrica tramite **connettore GW Connect** e un **gruppo di alimentazione 1-10V remoto**, da ordinare separatamente, che può essere installato sia a bordo staffa che in cabinet dedicati.

Eccezionale robustezza e resistenza

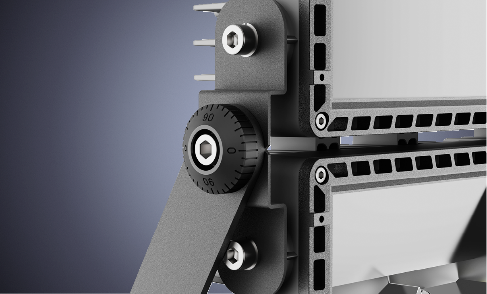
Il design compatto e le diverse possibilità di installazione permettono l’impiego di Smart[PRO]e in qualsiasi contesto, anche nei più critici. La certificazione **DIN 18032-3** assicura inoltre il perfetto funzionamento degli apparecchi anche se colpiti accidentalmente durante un evento sportivo.

Altissima efficienza

L’accurato **iter di selezione dei materiali** e delle componenti elettroniche unito al **design esclusivo** dei riflettori ha consentito di ottenere un’ottima efficienza in tutte le varianti di prodotto. L’utilizzo del **vetro antiriflesso** e dell’alluminio ottico aumenta inoltre il rendimento delle versioni asimmetriche, portando Smart [PRO]e ai vertici della categoria in termini di prestazioni illuminotecniche.

Illuminazione flessibile

La modularità della gamma (3 taglie e 2 versioni), l’ampia scelta di ottiche (3 circolari e 2 simmeriche) e la disponibilità di 6 differenti combinazioni di CCT e CRI rendono Smart[PRO]e **un prodotto altamente flessibile**, adatto a soddisfare tutte le necessità illuminotecniche ed installative in diversi contesti, sia sportivi che di area.

Soluzioni tecniche di eccellenza

I numerosi accorgimenti tecnici di Smart[PRO]e ne garantiscono un’installazione semplice e sicura. La **doppia scala goniometrica integrata** consente un puntamento rapido e preciso, mentre il dispositivo di sfiato anticondensa ed il connettore multipolare GW Connect assicurano resistenza e affidabilità nel tempo, anche in caso di elevate sollecitazioni meccaniche e ambientali.