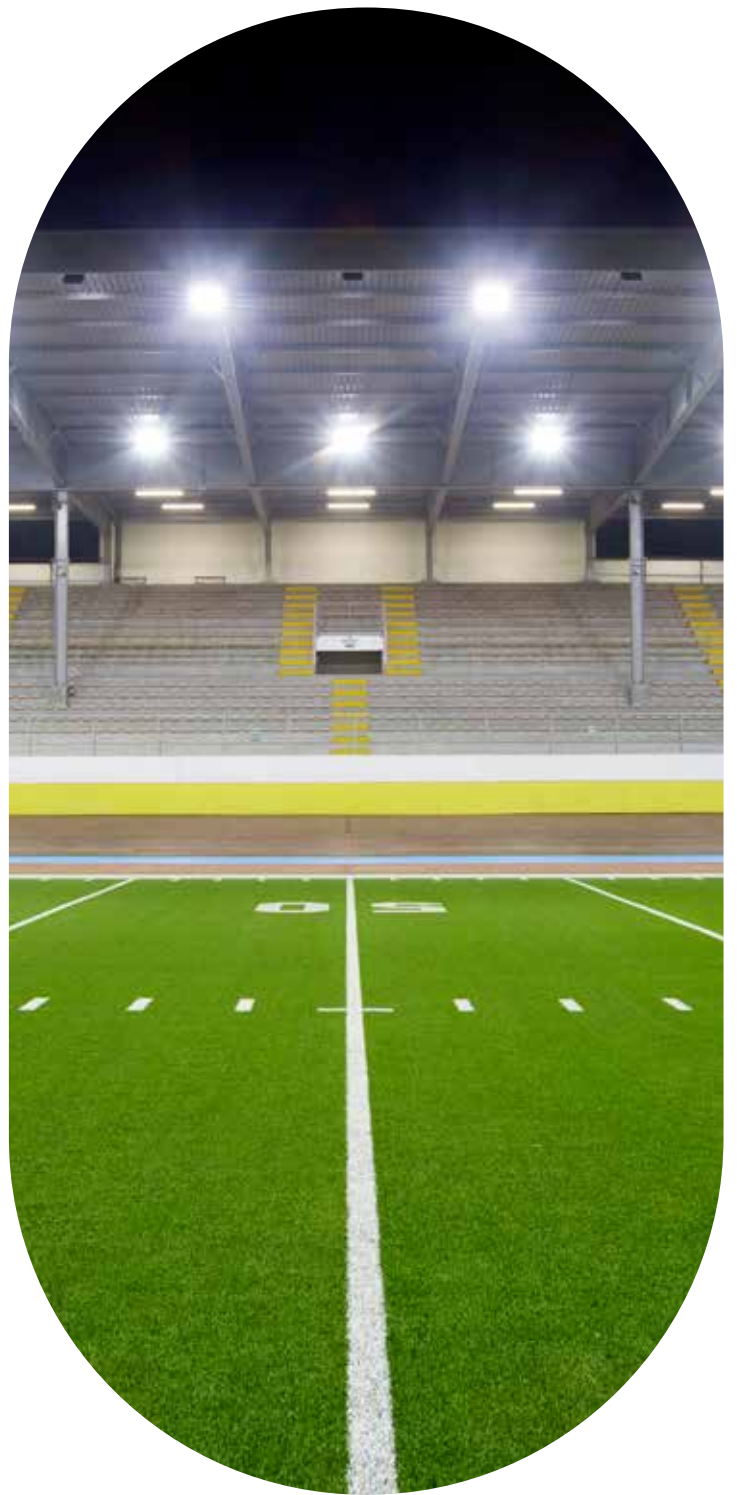
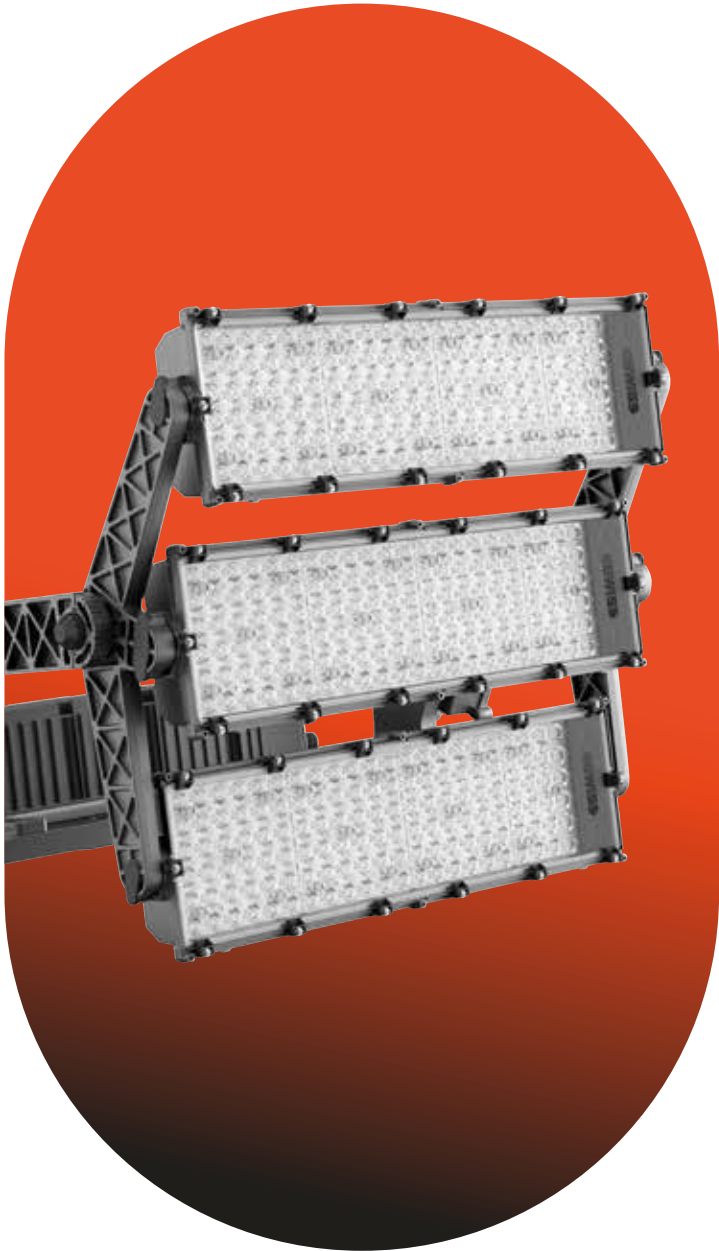


Lighting



INDICE

- 4 Introduzione
- 8 I vantaggi
- 16 Le caratteristiche tecniche
- 22 Stadium PRO | 3
- 28 Stadium PRO | 2
- 34 Stadium PRO | 1
- 46 I servizi GEWISS

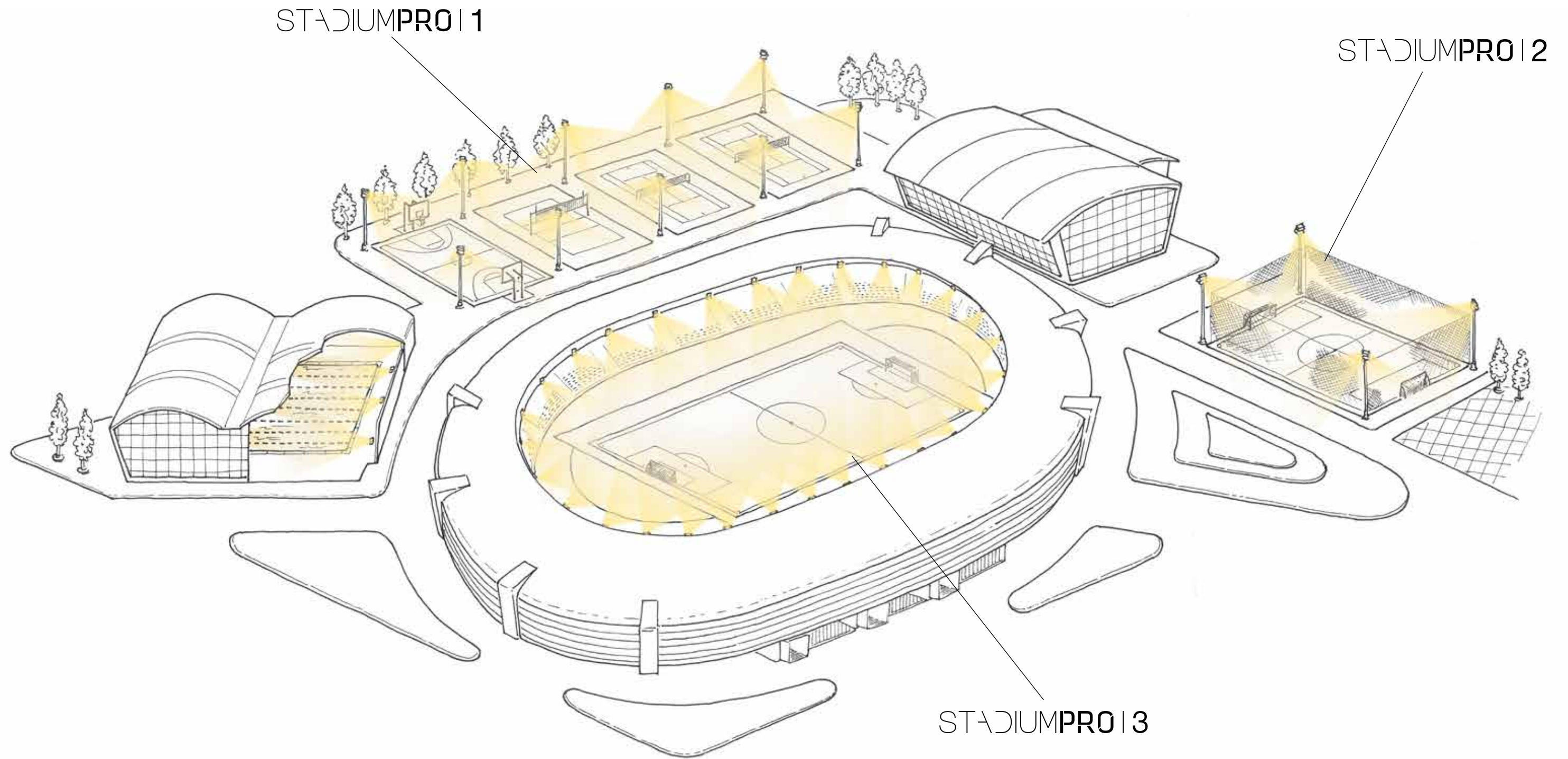


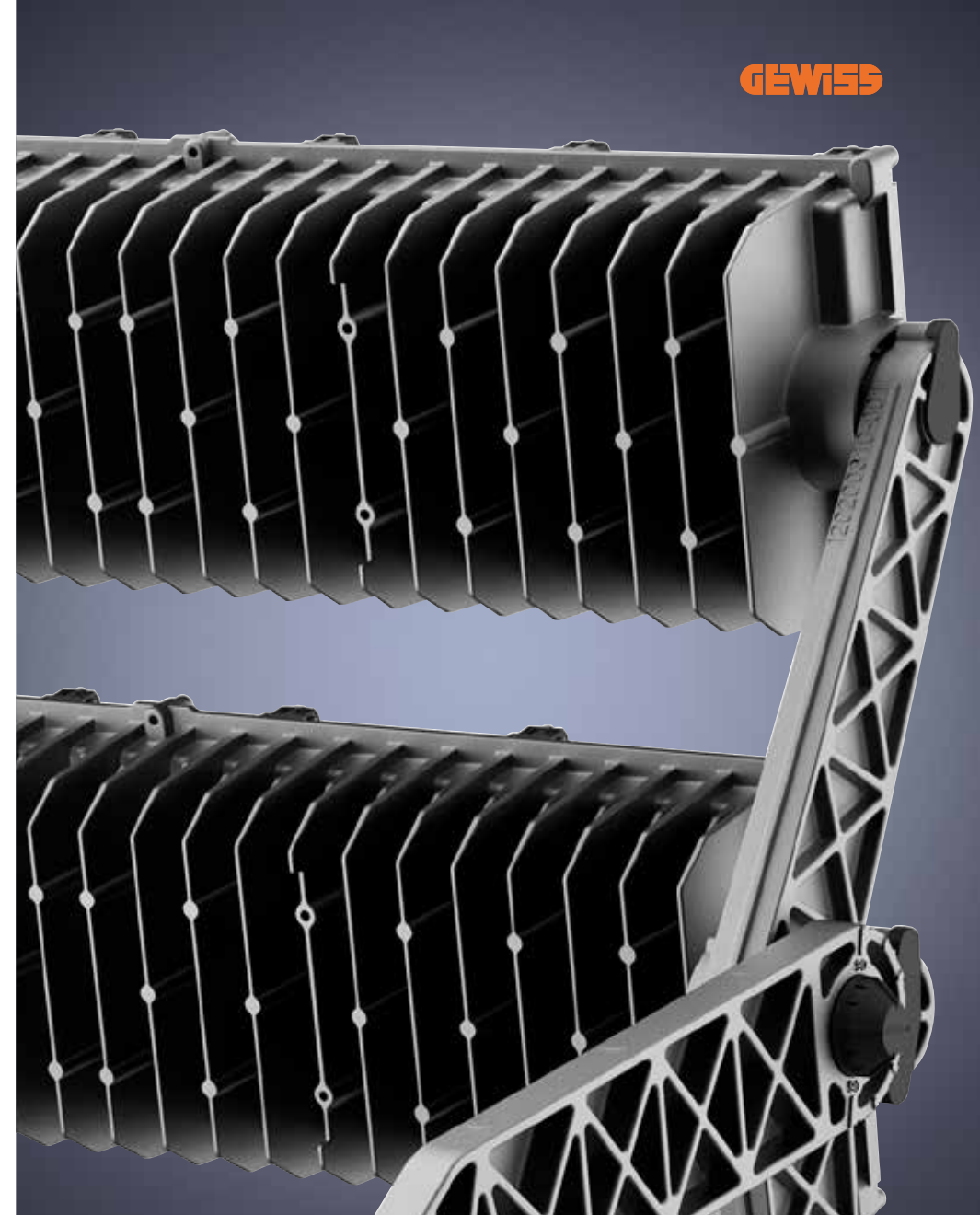
STADIUMPRO

Stadium PRO è la gamma di proiettori progettata per soddisfare le massime prestazioni e performance d'illuminazione per impianti che ospitano competizioni professionistiche, garantendo comfort visivo per atleti e spettatori. Stadium PRO prevede infatti soluzioni

per consentire un'ottima distribuzione della luce sia sul piano orizzontale che verticale, affinché la competizione possa svolgersi garantendo la perfetta visibilità per giudici di gara, giocatori, telecamere e il massimo comfort per gli spettatori.

STADIUMPRO





STADIUMPRO

MODULARITÀ

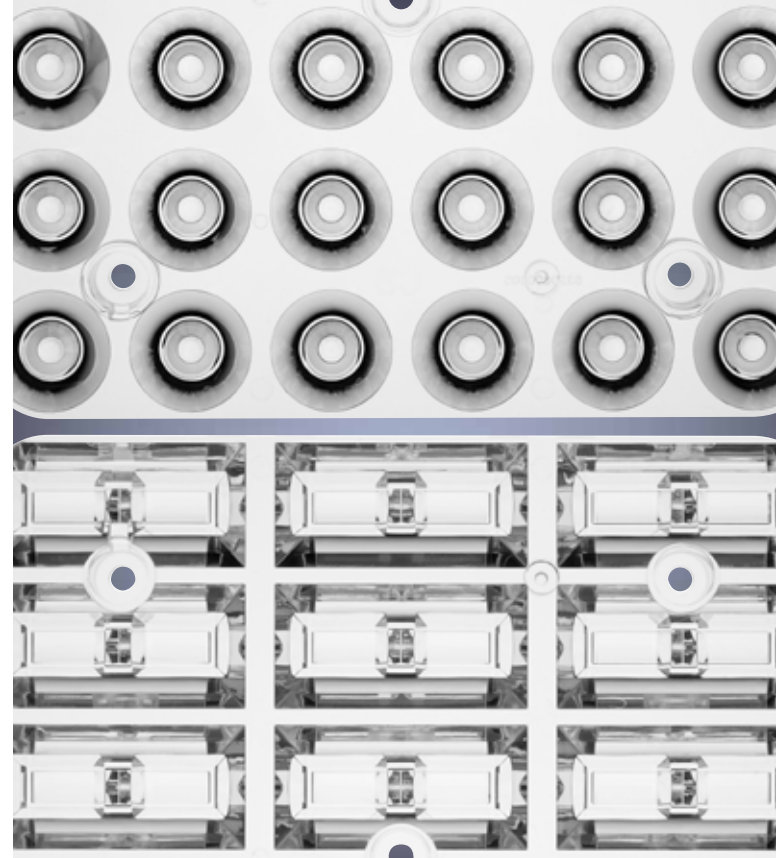
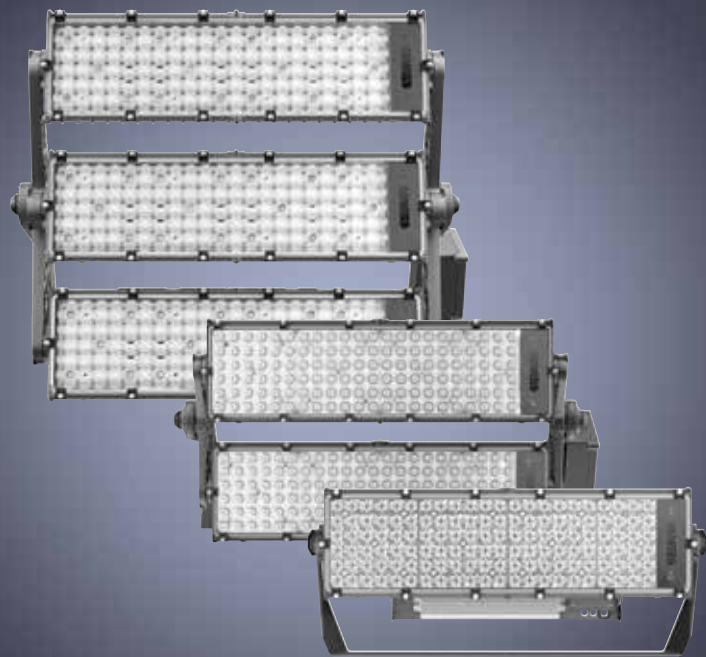
La nuova gamma di proiettori Stadium PRO è stata studiata sulla base della modularità del gruppo ottico che, grazie al particolare layout progettato per ottimizzare il naturale smaltimento del calore, consente le massime prestazioni illuminotecniche del Led sia in termini di efficienza che di durata di vita.

FLESSIBILITÀ

L'utilizzo delle ultime tecnologie e la progettazione di ottiche precise e modulari, studiate per rispondere alle esigenze di impianti sportivi di alto livello, ha dato vita ad una gamma di proiettori professionali in grado di garantire un perfetto controllo sia della luce che delle luminanze, per un'illuminazione senza compromessi.

CONNETTIVITÀ

La nuova gamma di proiettori Stadium PRO è stata progettata per dialogare con i sistemi INTERACTIVE per garantire all'impianto sportivo la massima flessibilità e il controllo di tutte le funzionalità. Grazie all'integrazione con prodotti IoT, è quindi possibile monitorare i consumi, la sicurezza e tanto altro.

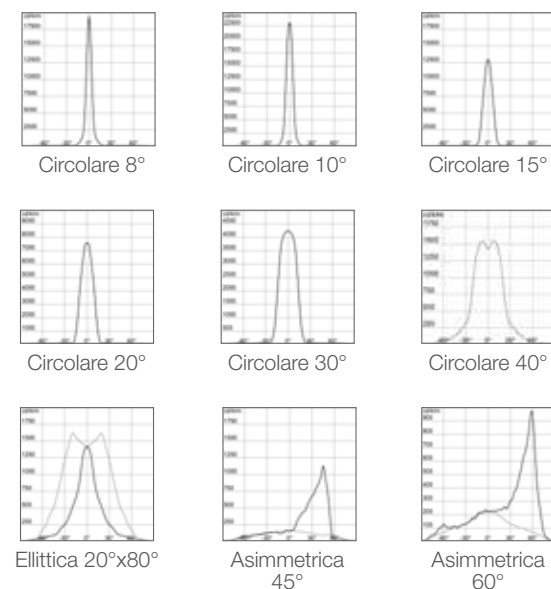


Una gamma completa

La linea di proiettori LED ad alta potenza Stadium PRO si rinnova aggiungendo a Stadium PRO | 3, due nuove versioni: Stadium PRO | 1 e Stadium PRO | 2. Una gamma completa progettata per soddisfare le differenti esigenze di illuminazione per ogni impianto sportivo. La gamma Stadium PRO garantisce elevate prestazioni e continue innovazioni ottiche, rendendo l'impianto sportivo sempre all'avanguardia.

Un'ottica per ogni esigenza

Stadium PRO è stato progettato con un nuovo sistema ottico T.I.R.Ex (Total Internal Reflection Extended), in grado di soddisfare qualsiasi requisito di illuminazione professionistica. Il range prevede infatti 9 differenti tipologie di ottiche. Le ottiche a fascio stretto sono state progettate per rispondere alle esigenze d'illuminazione di impianti sportivi dedicati alle competizioni agonistiche. Le ottiche asimmetriche rispondono principalmente alle esigenze illuminotecniche di impianti sportivi indoor o nelle installazioni dove è previsto il montaggio a parete o su pali con altezze ridotte. Infine, le ottiche simmetriche a fascio medio e largo sono state progettate per l'illuminazione indoor e outdoor dove è richiesta una buona uniformità e illuminamento sul piano orizzontale.



Illuminazione da competizione

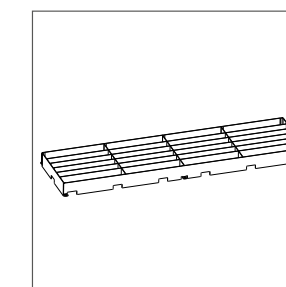
Stadium PRO è stato progettato per illuminare impianti sportivi professionistici dedicati alle competizioni con riprese televisive in linea con gli standard TLCl e HDTV. Per questo sono stati selezionati LED di ultima generazione ad alta resa cromatica e ottima qualità della luce, fino a 3 step McAdam. Infine, questa gamma di proiettori è disponibile anche con alimentatore DMX in grado di dialogare con altri sistemi per la realizzazione di scenografie complesse e offrire la massima flessibilità all'impianto sportivo, consentendo di adattarlo a qualsiasi tipologia di evento.

Controllo dell'abbagliamento totale

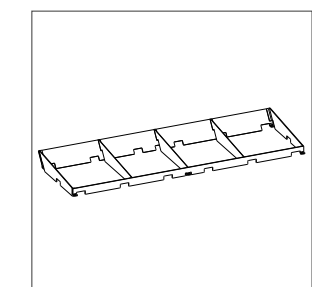
Stadium PRO è stato sviluppato per garantire la massima prestazione illuminotecnica senza compromettere il comfort visivo di atleti e spettatori. Progettati per rispondere ai rigorosi requisiti dettati dagli standard per le competizioni professionistiche con riprese televisive in alta definizione, i proiettori Stadium PRO hanno ottiche concentranti dalla precisione assoluta, che garantiscono massime prestazioni illuminotecniche sia sul piano orizzontale che verticale, ottima uniformità e controllo dell'abbagliamento. In più la gamma dispone di accessori per il controllo dell'abbagliamento, quali la visiera e il frangiluce, per installazioni in contesti difficili dove non sia possibile avere la massima flessibilità di posizionamento.



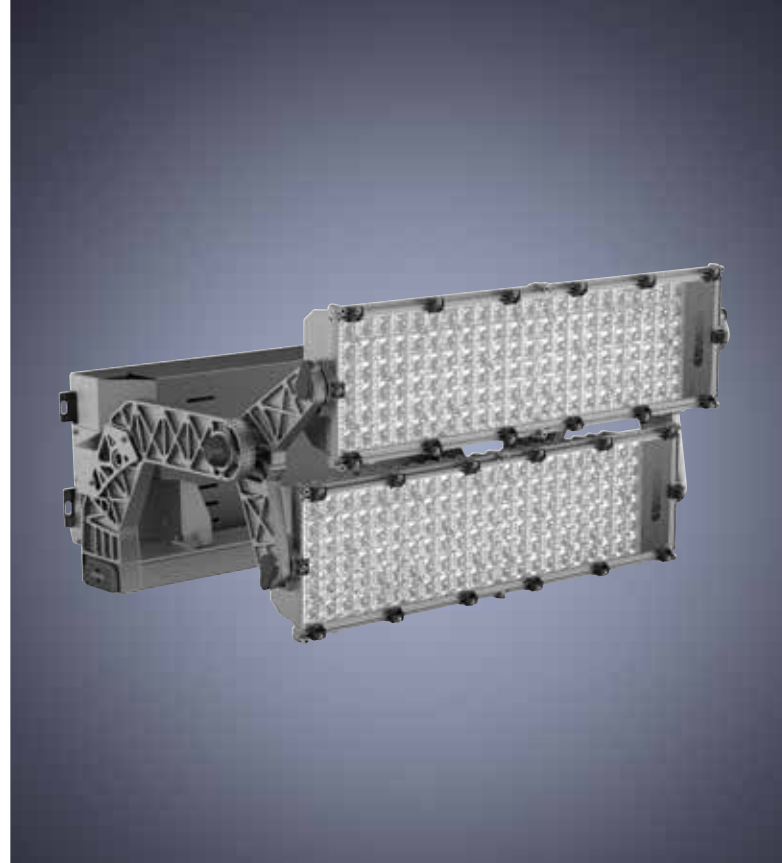
Stadium PRO



Kit frangiluce



Visiera

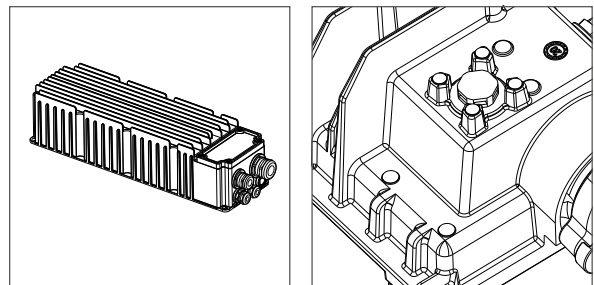


Illuminazione polivalente

L'impianto di illuminazione di uno stadio deve garantire una distribuzione omogenea e una perfetta visibilità in campo, per evitare qualsiasi disturbo che possa influenzare la competizione. Ma non basta, le arene sono impianti complessi e polivalenti, per cui la luce deve garantire anche la sicurezza degli spettatori e degli addetti alla manutenzione, il controllo dei consumi energetici e la giusta illuminazione nei diversi momenti della giornata o a seconda dell'evento in corso. L'utilizzo sorgenti LED consente non solo una riduzione dei costi di esercizio e di manutenzione, ma anche nuove opportunità in termini di scenografie luminose adatte ai differenti eventi e spettacoli, come show, concerti e tanto altro.

Affidabilità e robustezza di tutte le componenti

Un accurato iter di selezione dei componenti impiegati negli apparecchi consente alla Ricerca e Sviluppo di identificare gli elementi principali che siano in grado di rispondere al meglio agli obiettivi di prestazioni ed affidabilità definiti per ciascuna classe di prodotto. La robustezza dei componenti e delle loro applicazioni viene validata nei laboratori certificati GEWISS con prove idonee a simulare il ciclo di vita del prodotto ed in particolare di LED e alimentatori elettronici. Un altro esempio sono i dispositivi di sfogo e anticondensa con membrana Gore-tex® che gestiscono la pressione interna di ogni modulo per garantire una maggiore affidabilità riducendo la condensa, filtrando i liquidi e altri agenti contaminanti, in modo da prevenire ogni tipo di malfunzionamento del proiettore.



Qualità garantita 5 anni

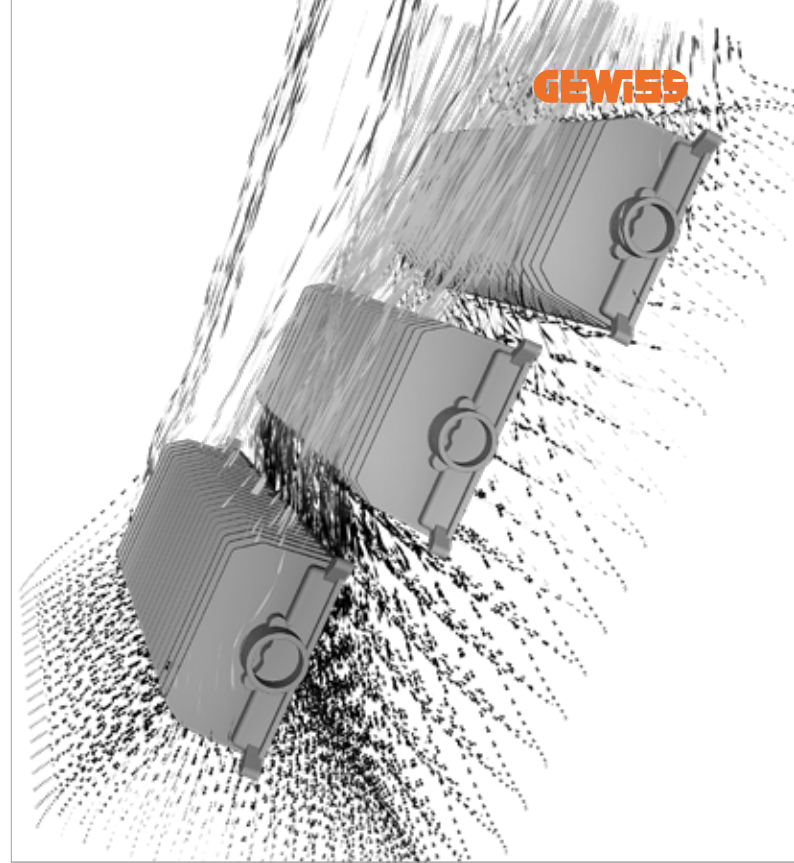
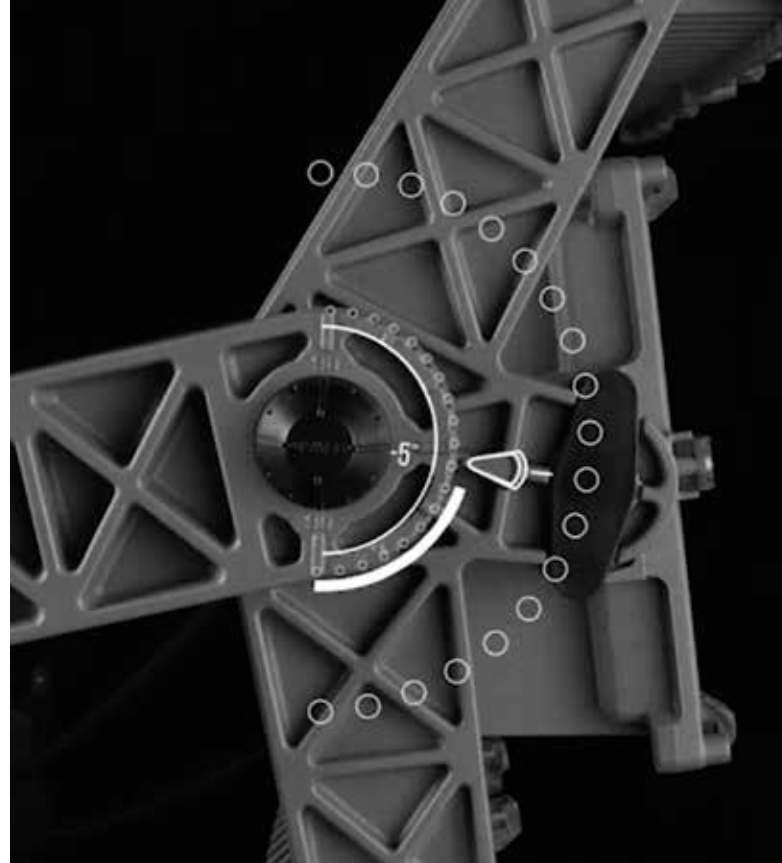
Un attento studio progettuale ha portato allo sviluppo di sistemi che garantiscono la massima affidabilità in qualsiasi contesto applicativo. Grazie all'attenta selezione di LED di ultima generazione, driver con alte prestazioni e design del sistema di dissipazione, GEWISS è in grado di garantire l'intera gamma Stadium PRO per la massima qualità e innovazione delle componenti e del prodotto finale fino a 5 anni. Per progetti e applicazioni speciali è possibile richiedere versioni del prodotto con una garanzia ulteriormente estesa.



Laboratori d'eccellenza

I laboratori GEWISS sono certificati da IMQ (Istituto del Marchio di Qualità) e dai principali enti di controllo internazionali, che gli hanno attribuito la certificazione CTF2 (Customers Testing Facilities). All'interno di questi laboratori, Stadium PRO è stato sottoposto ai più rigidi test per certificarne le caratteristiche di resistenza a: nebbia salina, QUV, IP, IK, durata di vita e prestazioni in condizioni di temperature estreme. Pertanto è stato certificato con il marchio CE (secondo le direttive della Comunità Europea: LVD 2014/35/EU - EMC1014/30/EU - ERP 2009/125/EC) e ENEC (European Norms Electrical Certification - Certificazione Elettrica relativa alle norme europee). Inoltre in ambito sportivo Stadium PRO ha ottenuto la certificazione DIN 18032-3, che garantisce la sicurezza e continuità di servizio senza conseguenze nel caso in cui l'apparecchio venisse colpito nel corso di un evento sportivo.





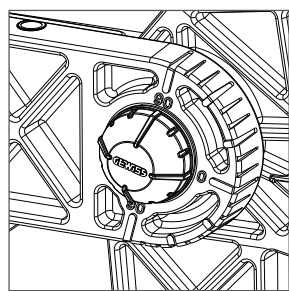
Eccezionale robustezza e precisione

Stadium PRO è un proiettore moderno e robusto, con un design compatto ed efficiente, che offre diverse possibilità di installazione in qualsiasi contesto, anche nei più critici. La struttura in alluminio pressofuso e il pratico sistema di connessione rendono questo proiettore ideale sia in installazioni outdoor che indoor. È stato progettato per resistere in qualsiasi condizione ambientale e a qualsiasi tipo di sollecitazione, in conformità con le norme internazionali relative a grado di protezione e resistenza agli urti. Stadium PRO garantisce un grado di protezione a polvere e acqua pari a IP66 e un grado di resistenza agli urti, sia del corpo che del vetro temperato, pari a IK08. La scelta accurata dei materiali e delle componenti elettroniche assicura la completa sicurezza in fase di esercizio, garantendo resistenza ai colpi accidentali, agli shock termici e agli agenti atmosferici.



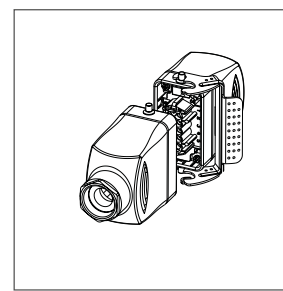
Doppia scala goniometrica laterale

Il proiettore possiede un goniometro integrato nella staffa, per un facile controllo dell'orientamento sul piano orizzontale e l'alloggiamento per l'installazione del mirino di puntamento, in modo da garantire facilità e precisione nella fase di installazione e puntamento dei proiettori, anche per montaggio rovesciato. I singoli moduli ottici sono inoltre fissati e bloccati saldamente con un sistema di grani per garantire l'affidabilità del puntamento nel tempo.



Facilità di connessione

Il nuovo sistema di connessione permette il massimo della flessibilità. I kit GEWISS GW-Connect garantiscono un preciso e rapido collegamento del prodotto al driver per le installazioni in remoto. Sono disponibili due differenti scatole di alimentazione per la gestione flessibile di tutti i driver. I pressacavi in acciaio inox installati su ogni modulo garantiscono la massima tenuta IP.



Perfetta gestione termica per prestazioni di lunga durata

Il nuovo sistema di gestione termica, di design e con alta ergonomia dei moduli, è stato appositamente studiato per garantire un'elevata capacità di dissipazione del calore per una durata di vita maggiore. I moduli dei proiettori Stadium PRO sono infatti ottimizzati per consentire un maggiore transito del flusso di aria nell'apparecchio. Questo consente un'efficiente dissipazione del calore, garantendo nel tempo una resa superiore del proiettore ed un'elevata affidabilità. L'eccezionale attenzione posta allo smaltimento del calore previene gli interventi di manutenzione sulle componenti elettroniche. La protezione dalle sovratensioni, garantita fino a 10 KV, consente infine una maggiore longevità nelle applicazioni outdoor.

Sistemi ottici evoluti per ogni esigenza applicativa

Nome	Fotometria	Foto ottica	Disegno ottica
Circolare 8°			
Circolare 10°			
Circolare 15°			
Circolare 20°			
Circolare 30°			

Nome	Fotometria	Foto ottica	Disegno ottica
Circolare 40°			
Ellittica 20°x80°			
Asimmetrica 45°			
Asimmetrica 60°			

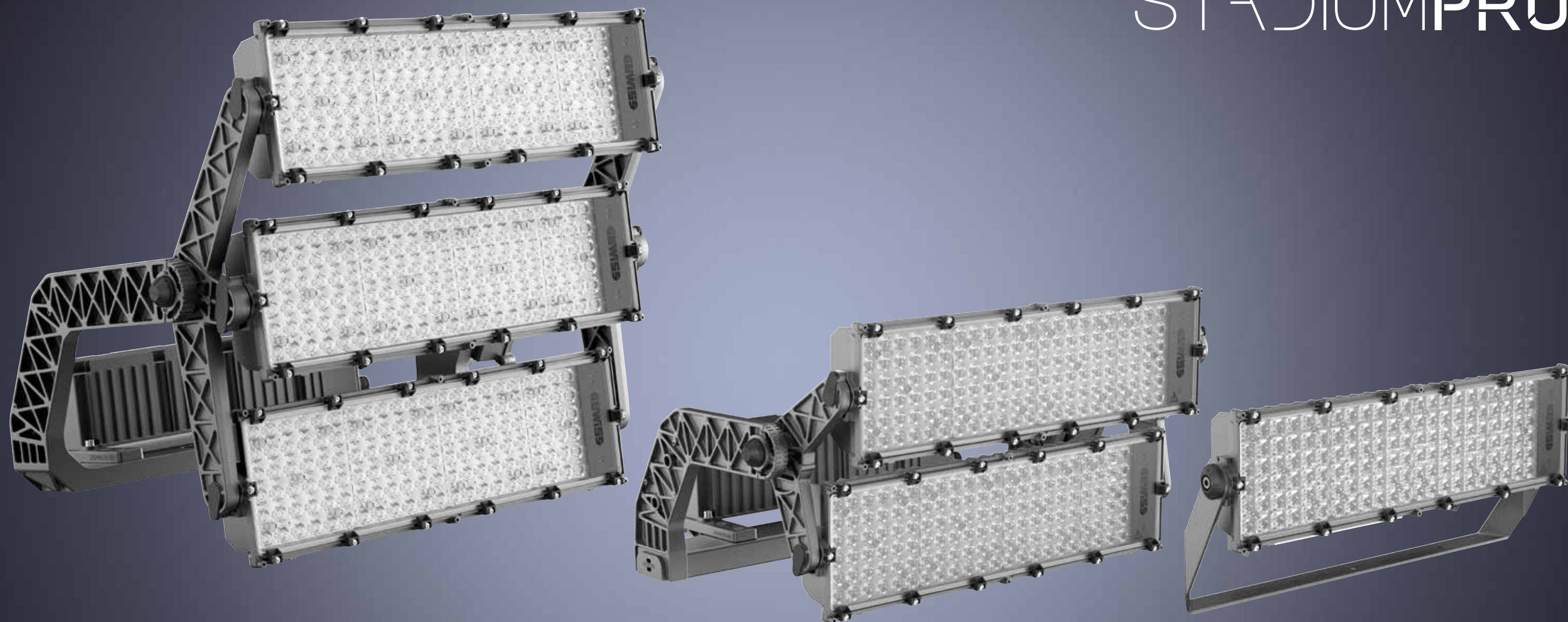


Dati tecnici

			
	3M	2M	1M
Classe di isolamento	CL. I		
Grado di protezione	IP66		
Resistenza agli urti	IK08		
Ottica	6 Circolari - 2 Asimmetriche - 1 Ellittica		
Potenza	1450 W	960 W	480 W
Flusso luminoso	Fino a 185 klm	Fino a 125 klm	Fino a 62 klm
Efficienza	Fino a 130 lm/W		
Temperatura di colore	4.000K - 5.700K		
Resa cromatica (CRI)	CRI>70 - CRI>80 - CRI90 TLCI>80		
Temperatura di Esercizio	-25°C ÷ +50°C		
Alimentazione	220÷240V/400V 50/60Hz		
Alimentatore	DALI2 - DALI - DMX - 0-10V		
Colore	Grigio Grafite verniciato a polvere di poliestere		
Rotazione	Rotazione su staffa con goniometro integrato		
Cablaggio	Box integrato nel gruppo di alimentazione - Connettore GW-Connect		
Durata di vita	L90B10(Tq25°C)=40.000h L80B10(Tq25°C)=75.000h		
Protezione da sovratensioni	DM 10KV / CM 10KV - DM 6 kV / CM 10 kV		



STADIUMPRO



Stadium PRO



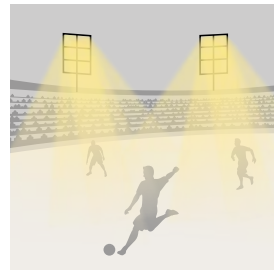
Stadium PRO | 3

Proiettore ad alta potenza per l'illuminazione di impianti sportivi professionali con riprese televisive.

Stadium PRO | 3 è un proiettore LED ad alta potenza, con LES (light emitting surface) ad alta emittenza, adatto all'illuminazione di impianti sportivi per competizioni agonistiche professionistiche. Il proiettore ha finitura grigio grafite con trattamento trivalente per la massima resistenza all'ossidazione ed è dotato di sistema di dissipazione termica "autopulente" integrato. E' composto da tre moduli, ognuno con valvola di sfogo ed anticondensa, protetta da urti accidentali. Il sistema di rotazione tra staffa e moduli ottici è di tipo tronco-conico in alluminio con goniometro integrato nella staffa, per un facile controllo dell'orientamento e fissaggio tramite vite e grano di blocco, che garantiscono la tenuta nel tempo di ogni singolo modulo. Il proiettore è disponibile nelle temperature di colore 4.000K o 5.700K e resa cromatica CRI>70, CRI>80 o CRI>90 (TLCI>80). Il range prevede inoltre 6 tipologie di ottiche circolari, da 8° fino a 40°, 1 ottica simmetrica/ellittica e 2 ottiche asimmetriche. Il sistema ottico T.I.R.Ex. sviluppato da GEWISS con lenti in PMMA HT ad elevata trasparenza, unito all'utilizzo di uno schermo in vetro extrachiari dotato di nanocoating antiriflesso per le versioni asimmetriche, consente il controllo totale del fascio luminoso, permettendo una vasta flessibilità in ambito progettuale, con elevate prestazioni qualitative e quantitative. Il box di alimentazione può esser fissato a bordo-staffa o remotizzato, con un unico cavo ed è immune alle sovratensioni fino a 10KV sia in modalità differenziale che comune. Il range prevede alimentatore DALI2 o DMX-RDM, per consentire massima flessibilità nella realizzazione di scenografie luminose anche complesse, oltre a driver singoli in versione DALI o 0-10V per migliorare l'utilizzo in scenari dai requisiti più semplici.

- IK 08
- IP 66
-
- 5 ANNI
-
- DIN 18032-3
-

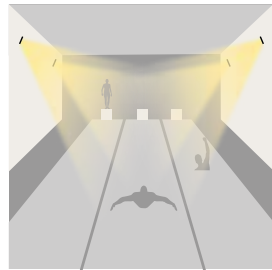
APPLICAZIONI



Arena

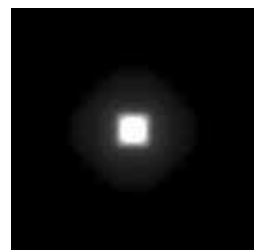


Sport Outdoor

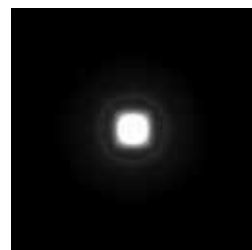


Sport Indoor

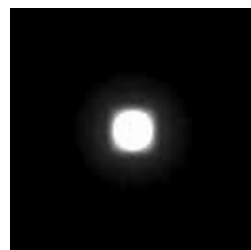
DISTRIBUZIONE FASCI LUMINOSI



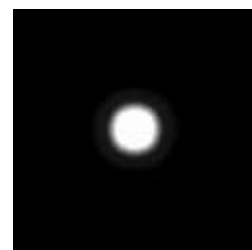
Circolare 8°



Circolare 10°



Circolare 15°



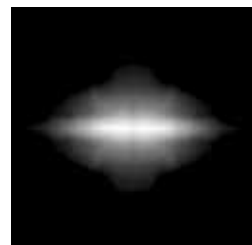
Circolare 20°



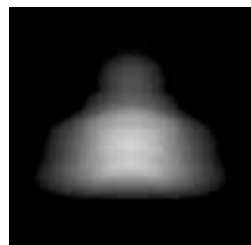
Circolare 30°



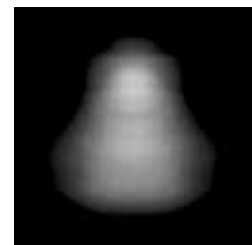
Circolare 40°



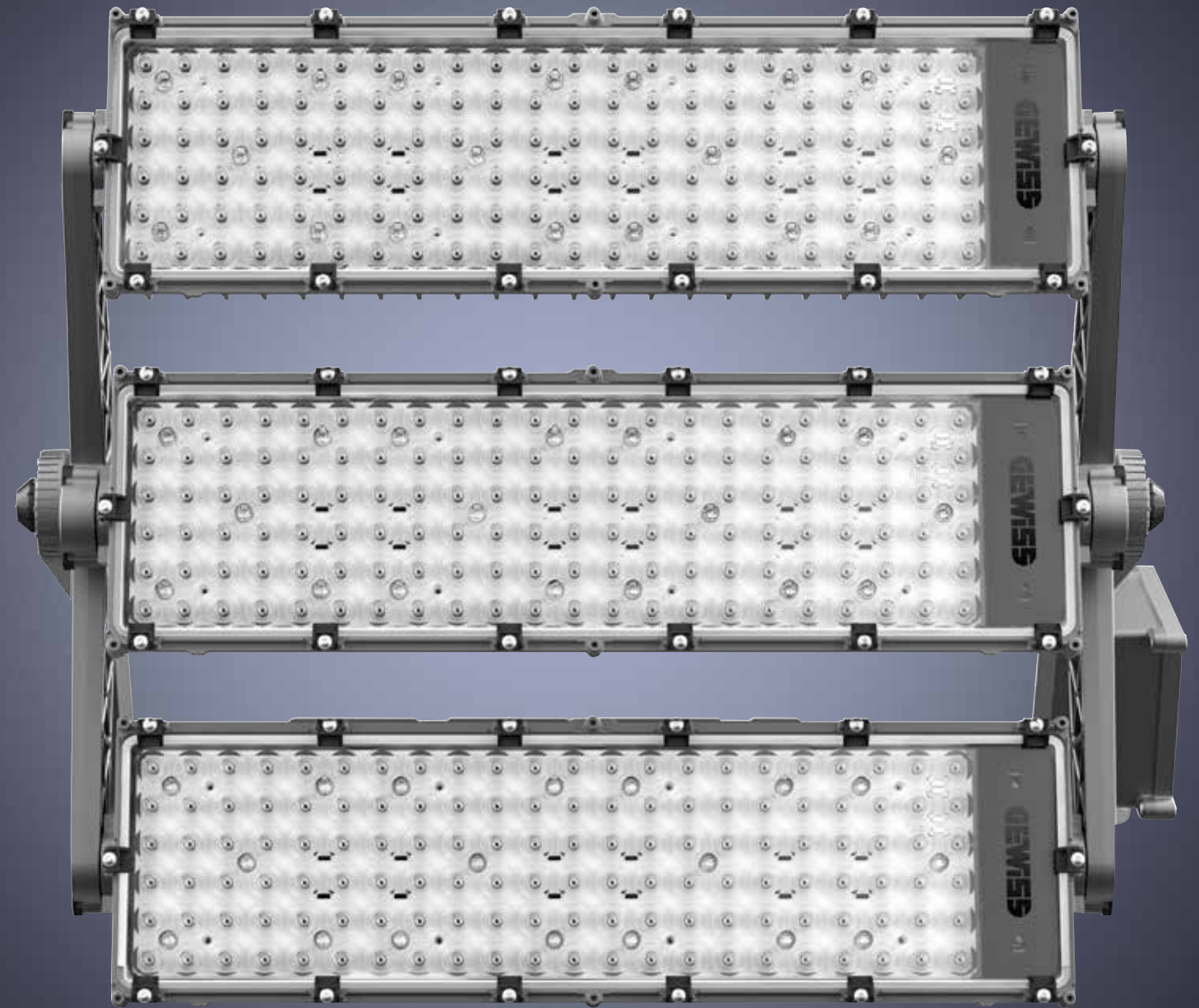
Ellittica 20°x80°

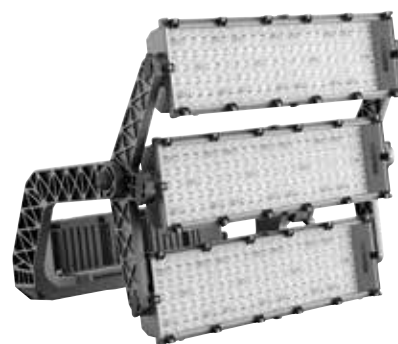


Asimmetrica 45°

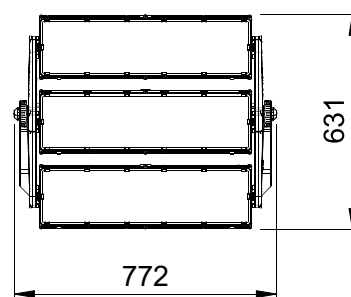


Asimmetrica 60°





DIMENSIONI



INFORMAZIONI GENERALI

Applicazione	Interno / Esterno
Colore	Grigio Grafite
Sorgente	LED - non sostituibile
Potenza assorbita	1450W
Durata di vita	L90B10(Tq25°C)=40.000h L80B10(Tq25°C)=75.000h
Peso	30 Kg
Garanzia	5 anni
Temperatura di esercizio	-25°C ÷ +50°C

CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE

Ottica	6 Circolari - 2 Asimmetriche - 1 Ellittica
Flusso luminoso	Fino a 185Klm
Efficienza luminosa	Fino a 130 lm/W
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Indice di resa cromatica	CRI >70 - CRI >80 - CRI 90 TLCI >80
Tolleranza cromatica	CRI > 70 SDCM = 5 CRI > 80 SDCM = 3 CRI 90 SDCM = 3

MATERIALI

Corpo	Alluminio pressofuso
Schermo	Vetro frontale temprato con spessore 4mm / nanocoating antiriflesso
Gruppo ottico	Lenti T.I.R.Ex. in PMMA HT
Viti esterne	Acciaio Inox
Finitura colore	Verniciato a polveri poliestere OUTDOOR

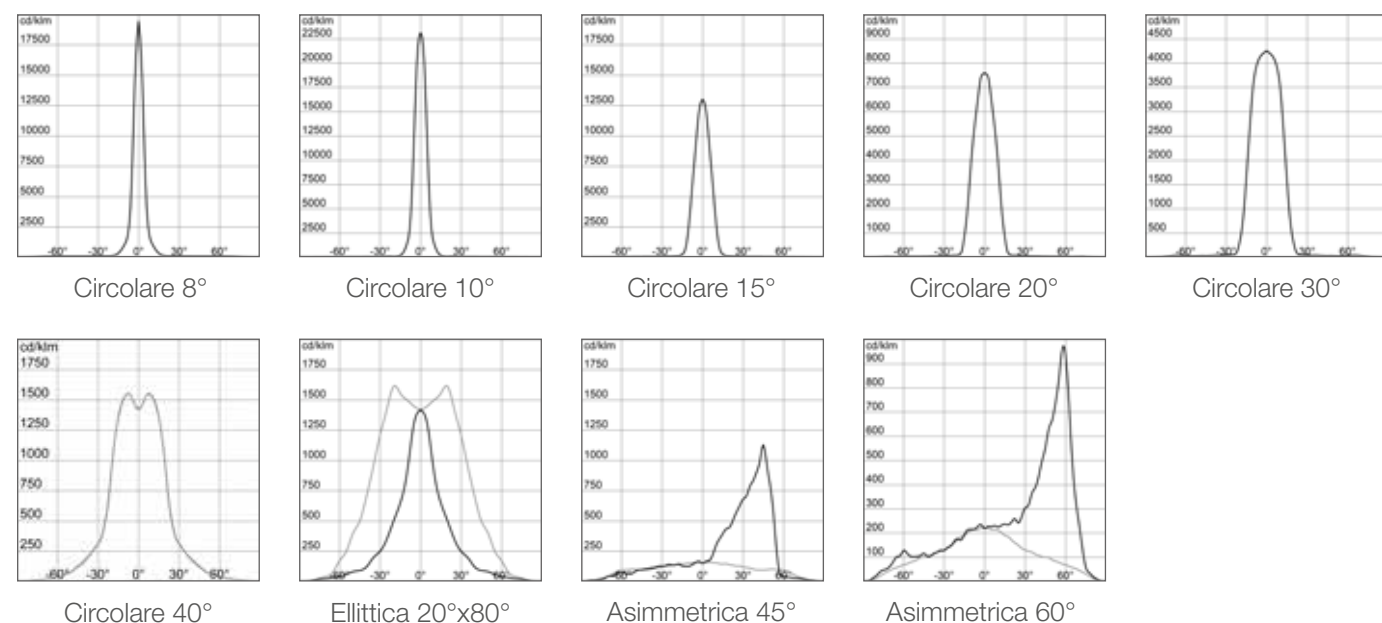
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Tipo di installazione e montaggio	Torrefaro - Parete
Inclinazione	Rotazione su staffa con goniometro integrato
Cablaggio	Kit GW-Connect tra proiettore e gruppo alimentazione
Vano di alimentazione	Esterno
Superficie massima esposta al vento	0,36 m ²

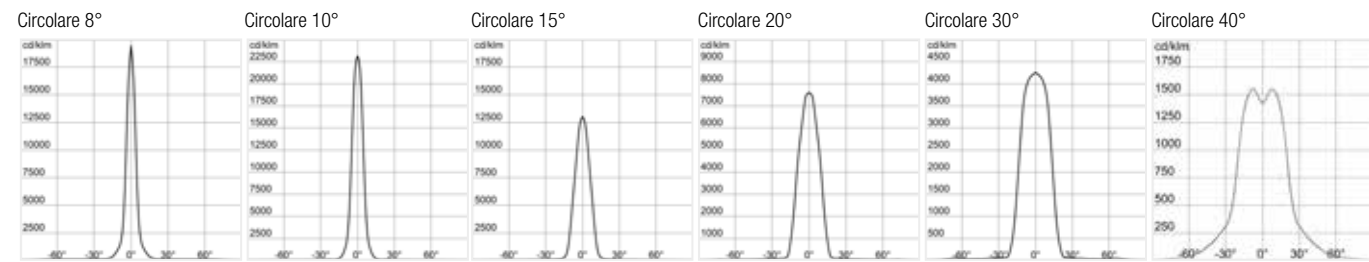
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE

Tensione di alimentazione	220÷240V/400V
Frequenza nominale	50/60Hz
Alimentatore	Da ordinare separatamente
Dispositivo di protezione	DM 10KV / CM 10KV - DM 6KV / CM 10KV
Sistema di controllo	DALI2 - DALI - DMX - 0-10V
Classe Isolamento	Classe I

FOTOMETRIE



Stadium PRO | 3 - Ottica Circolare



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)	Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3331AN740	Circolare 8°	CRI>70	4.000K	GWP3331AH740	Circolare 20°	CRI>70	4.000K
GWP3331AN757	Circolare 8°	CRI>70	5.700K	GWP3331AH757	Circolare 20°	CRI>70	5.700K
GWP3331AN840	Circolare 8°	CRI>80	4.000K	GWP3331AH840	Circolare 20°	CRI>80	4.000K
GWP3331AN857	Circolare 8°	CRI>80	5.700K	GWP3331AH857	Circolare 20°	CRI>80	5.700K
GWP3331AN957	Circolare 8°	CRI>90 TLCl>80	5.700K	GWP3331AH957	Circolare 20°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

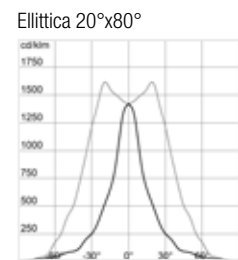
Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3331AM740	Circolare 10°	CRI>70	4.000K
GWP3331AM757	Circolare 10°	CRI>70	5.700K
GWP3331AM840	Circolare 10°	CRI>80	4.000K
GWP3331AM857	Circolare 10°	CRI>80	5.700K
GWP3331AM957	Circolare 10°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3331AG740	Circolare 30°	CRI>70	4.000K
GWP3331AG757	Circolare 30°	CRI>70	5.700K
GWP3331AG840	Circolare 30°	CRI>80	4.000K
GWP3331AG857	Circolare 30°	CRI>80	5.700K
GWP3331AG957	Circolare 30°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3331AL740	Circolare 15°	CRI>70	4.000K
GWP3331AL757	Circolare 15°	CRI>70	5.700K
GWP3331AL840	Circolare 15°	CRI>80	4.000K
GWP3331AL857	Circolare 15°	CRI>80	5.700K
GWP3331AL957	Circolare 15°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3331AF740	Circolare 40°	CRI>70	4.000K
GWP3331AF757	Circolare 40°	CRI>70	5.700K
GWP3331AF840	Circolare 40°	CRI>80	4.000K
GWP3331AF857	Circolare 40°	CRI>80	5.700K
GWP3331AF957	Circolare 40°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

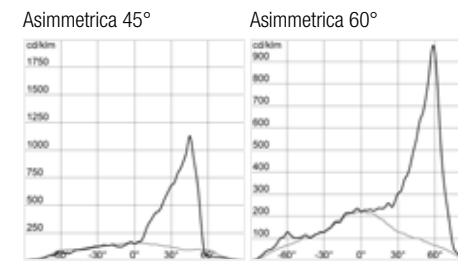
Stadium PRO | 3 - Ottica Ellittica



CLASSE I

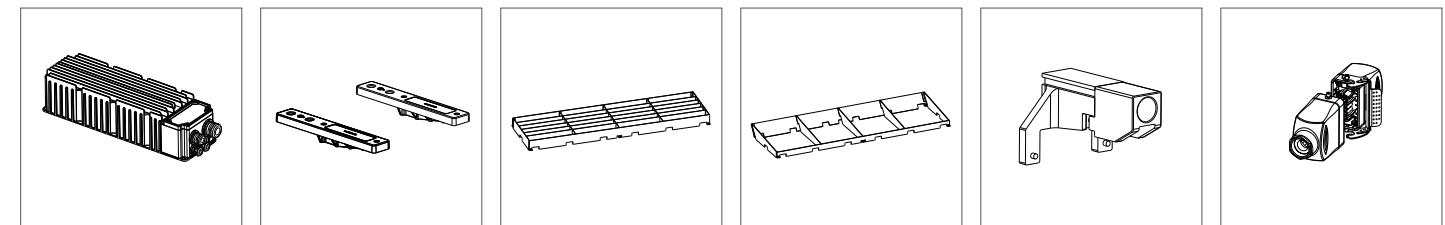
Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3331AA740	Ellittica 20°x80°	CRI>70	4.000K
GWP3331AA757	Ellittica 20°x80°	CRI>70	5.700K
GWP3331AA840	Ellittica 20°x80°	CRI>80	4.000K
GWP3331AA857	Ellittica 20°x80°	CRI>80	5.700K
GWP3331AA957	Ellittica 20°x80°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Stadium PRO | 3 - Ottica Asimmetrica



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)	Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3331AB740	Asimmetrica 45°	CRI>70	4.000K	GWP3331AC740	Asimmetrica 60°	CRI>70	4.000K
GWP3331AB757	Asimmetrica 45°	CRI>70	5.700K	GWP3331AC757	Asimmetrica 60°	CRI>70	5.700K
GWP3331AB840	Asimmetrica 45°	CRI>80	4.000K	GWP3331AC840	Asimmetrica 60°	CRI>80	4.000K
GWP3331AB857	Asimmetrica 45°	CRI>80	5.700K	GWP3331AC857	Asimmetrica 60°	CRI>80	5.700K
GWP3331AB957	Asimmetrica 45°	CRI>90 TLCl>80	5.700K	GWP3331AC957	Asimmetrica 60°	CRI>90 TLCl>80	5.700K



GRUPPO ALIMENTAZIONE SUPPORTO DRIVER FRANGILUCE VISIERA SUPPORTO MIRINO CONNETTORE

Codice	Descrizione
GWP30031	GRUPPO ALIMENTAZIONE DALI 230V-400V
GWP30032	GRUPPO ALIMENTAZIONE DMX 230V-400V
GWP30030	KIT CONNESSIONE GRUPPO ALIMENTAZIONE
GWP30033	DRIVER BOX DALI
GWP30035	DRIVER BOX 0-10V
GWP30015	DRIVER SINGOLO DALI
GWP30017	DRIVER SINGOLO 0-10V
GWP30037	KIT CONNESSIONE 3 DRIVER SINGOLI
GWP30001	STAFFA SUPPORTO GRUPPO ALIMENTAZIONE
GWP30005	STAFFA SUPPORTO DRIVER BOX
GWP30013	STAFFA SUPPORTO 3 DRIVER SINGOLI
GWP20004	CONNETTORE GW CONNECT 12 POLI
GWP20005	MATASSA CAVO (50mt)
GWP30002	FRANGILUCE
GWP30003	VISIERA
GWP30004	SUPPORTO RED DOT
GWP30006	KIT SOSTITUZIONE VETRO CIRCOLARI-ELLITTICA
GWP30009	KIT SOSTITUZIONE VETRO ASIMMETRICHE



Stadium PRO | 2

Proiettore ad alta potenza per l'illuminazione di impianti sportivi professionistici e semi-professionistici.

Stadium PRO | 2 è un proiettore LED ad alta potenza, con LES (light emitting surface) ad alta emittenza, adatto all'illuminazione di impianti sportivi semi-professionistici e professionistici. Il proiettore ha finitura grigio grafite con trattamento trivalente per la massima resistenza all'ossidazione ed è dotato di sistema di dissipazione termica "autopulente" integrato. È composto da due moduli, ognuno con valvola di sfogo ed anticondensa, protetta da urti accidentali. Il sistema di rotazione tra staffa e moduli ottici è di tipo tronco-conico in alluminio con goniometro integrato nella staffa, per un facile controllo dell'orientamento e fissaggio tramite vite e grano di blocco, che garantiscono la tenuta nel tempo di ogni singolo modulo. Il proiettore è disponibile nelle temperature di colore 4.000K o 5.700K e resa cromatica CRI>70, CRI>80 o CRI>90 (TLCI>80). Il range prevede inoltre 6 tipologie di ottiche circolari, da 8° fino a 40°, 1 ottica simmetrica/ellittica e 2 ottiche asimmetriche. Il sistema ottico T.I.R.Ex. sviluppato da GEWISS con lenti in PMMA HT ad elevata trasparenza, unito all'utilizzo di uno schermo in vetro extrachiaro dotato di nanocoating antiriflesso per le versioni asimmetriche, consente il controllo totale del fascio luminoso, permettendo una vasta flessibilità in ambito progettuale, con elevate prestazioni qualitative e quantitative. Il box di alimentazione può essere fissato a bordo-staffa o remotizzato, con un unico cavo ed è immune alle sovratensioni fino a 10KV sia in modalità differenziale che comune. Il range prevede alimentatore DALI2 o DMX-RDM, per consentire massima flessibilità nella realizzazione di scenografie luminose anche complesse, oltre a driver singoli in versione DALI o 0-10V per migliorare l'utilizzo in scenari dai requisiti più semplici.

- IK 08
- IP 66
- EN
- 5 ANNI
- Camera icon
- DIN 18032-3
- Soccer ball icon

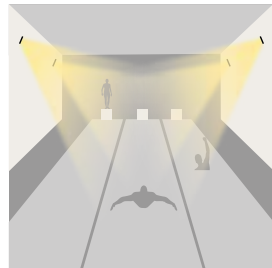
APPLICAZIONI



Area Sport



Arena

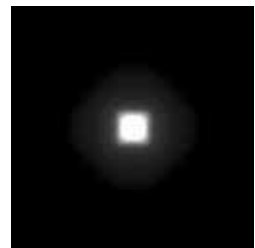


Sport Indoor

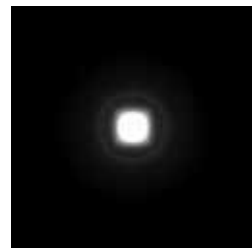


Sport Outdoor

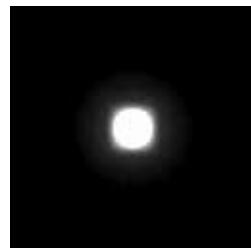
DISTRIBUZIONE FASCI LUMINOSI



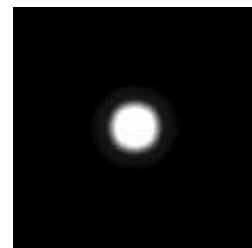
Circolare 8°



Circolare 10°



Circolare 15°



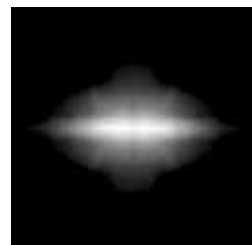
Circolare 20°



Circolare 30°



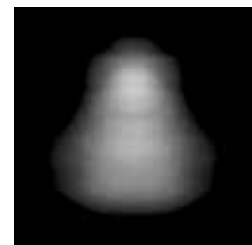
Circolare 40°



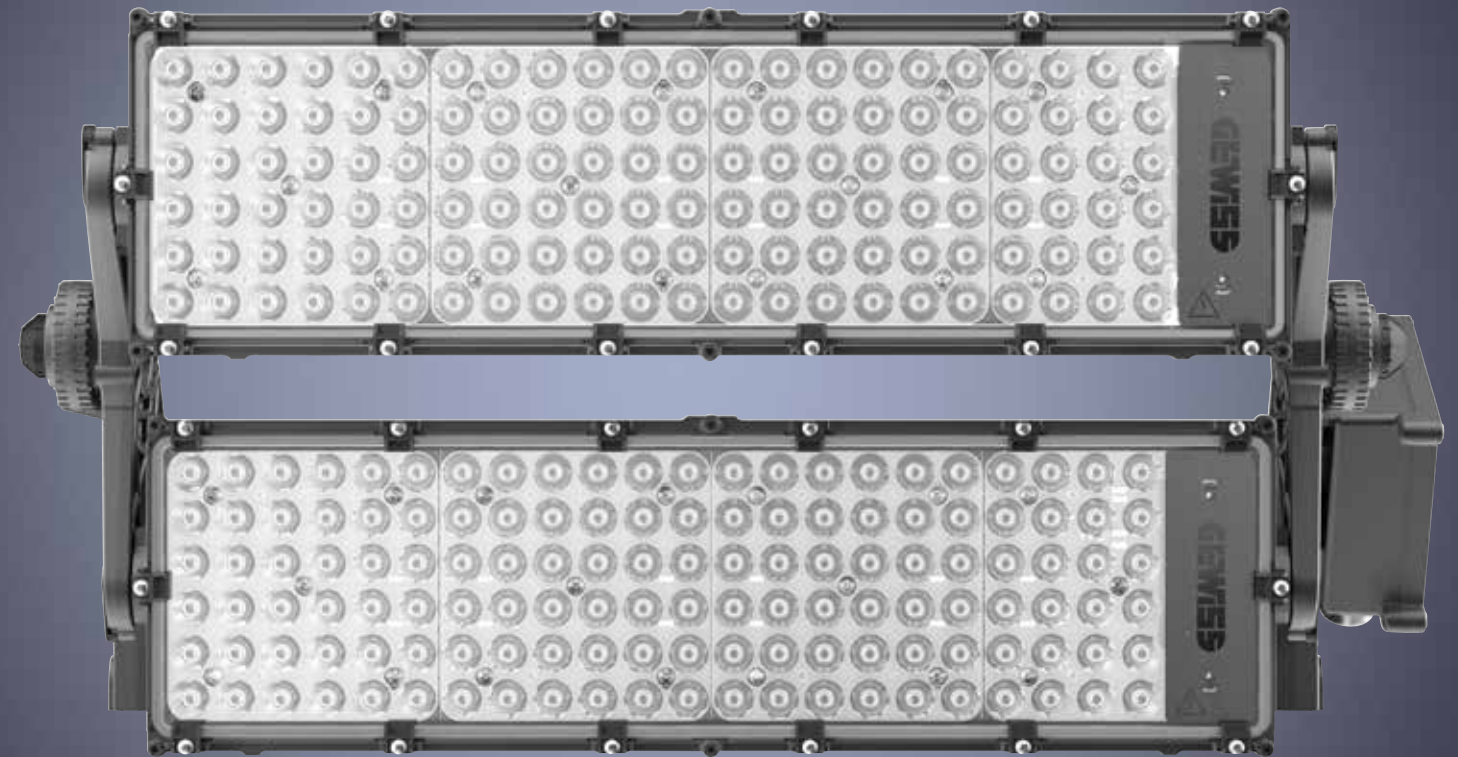
Ellittica 20°x80°

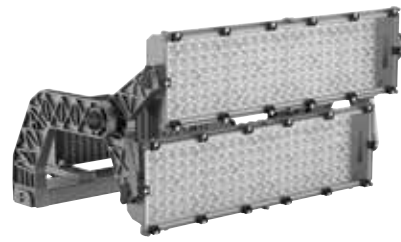


Asimmetrica 45°

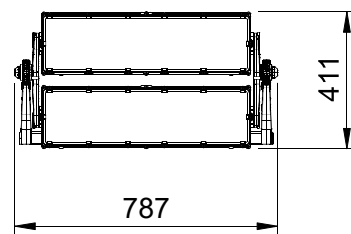


Asimmetrica 60°





DIMENSIONI



INFORMAZIONI GENERALI

Applicazione	Interno / Esterno
Colore	Grigio Grafite
Sorgente	LED - non sostituibile
Potenza assorbita	960W
Durata di vita	L90B10(Tq25°C)=40.000h L80B10(Tq25°C)=75.000h
Peso	18 Kg
Garanzia	5 anni
Temperatura di esercizio	-25°C ÷ +50°C

CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE

Ottica	6 Circolari - 2 Asimmetriche - 1 Ellittica
Flusso luminoso	Fino a 125Klm
Efficienza luminosa	Fino a 130 lm/W
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Indice di resa cromatica	CRI>70 - CRI>80 - CRI90 TLCI>80 CRI>70 SDCM = 5
Tolleranza cromatica	CRI>80 SDCM = 3 CRI 90 SDCM = 3

MATERIALI

Corpo	Alluminio pressofuso
Schermo	Vetro frontale temprato con spessore 4mm / nanocoating antiriflesso
Gruppo ottico	Lenti T.I.R.Ex. in PMMA HT
Viti esterne	Acciaio Inox
Finitura colore	Verniciato a polvere poliesteri OUTDOOR

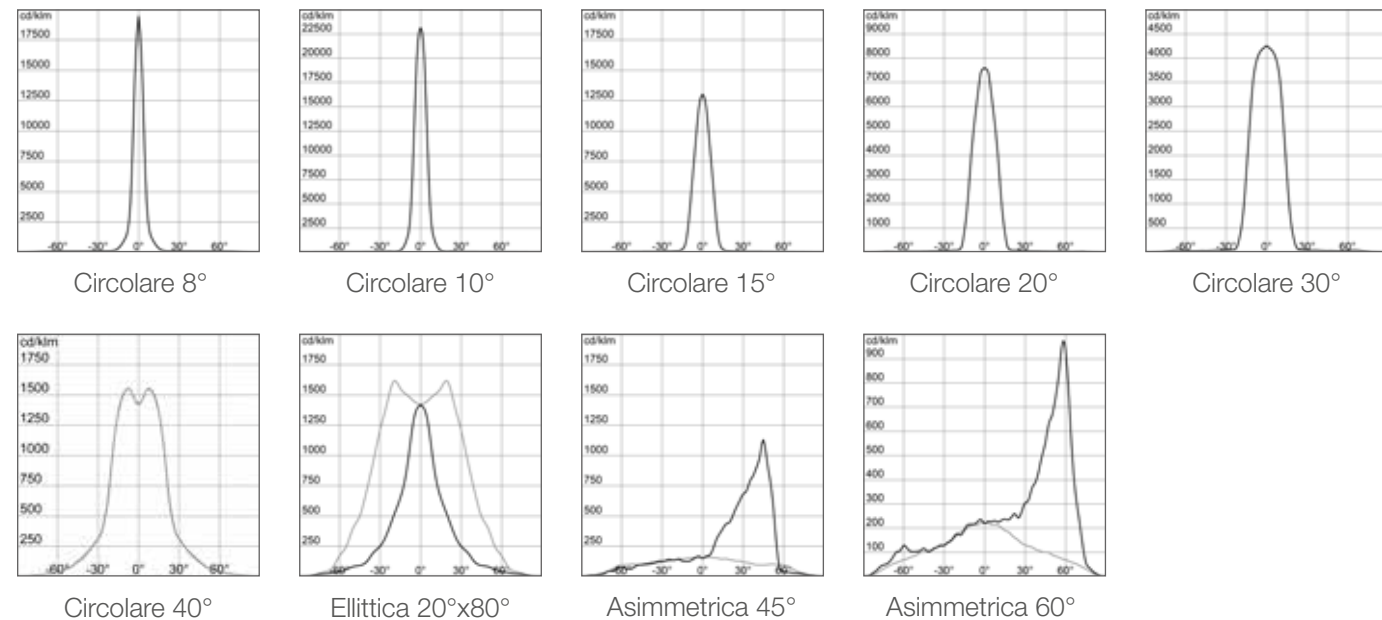
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Tipo di installazione e montaggio	Torrefaro - Parete
Inclinazione	Rotazione su staffa con goniometro integrato
Cablaggio	Kit GW-Connect tra proiettore e gruppo alimentazione
Vano di alimentazione	Esterno
Superficie massima esposta al vento	0,24 m ²

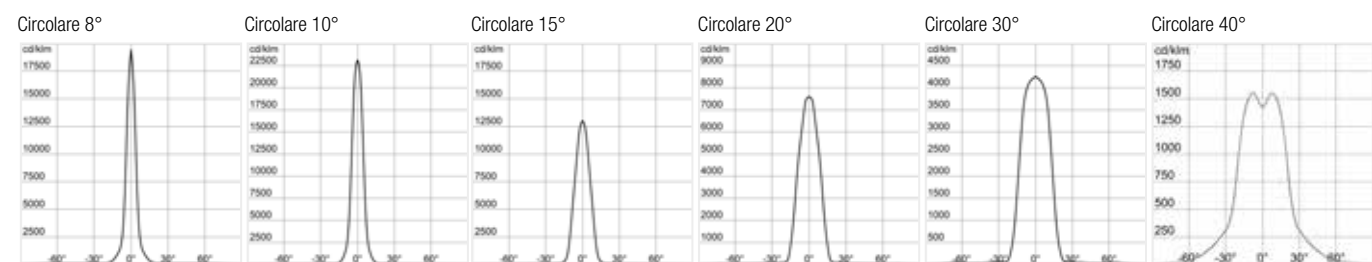
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE

Tensione di alimentazione	220÷240V/400V
Frequenza nominale	50/60Hz
Alimentatore	Da ordinare separatamente
Dispositivo di protezione	DM 10KV / CM 10KV - DM 6KV / CM 10KV
Sistema di controllo	DALI2 - DALI - DMX - 0-10V
Classe Isolamento	Classe I

FOTOMETRIE



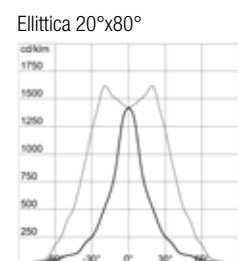
Stadium PRO | 2 - Ottica Circolare



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)	Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3231AN740	Circolare 8°	CRI>70	4.000K	GWP3231AH740	Circolare 20°	CRI>70	4.000K
GWP3231AN757	Circolare 8°	CRI>70	5.700K	GWP3231AH757	Circolare 20°	CRI>70	5.700K
GWP3231AN840	Circolare 8°	CRI>80	4.000K	GWP3231AH840	Circolare 20°	CRI>80	4.000K
GWP3231AN857	Circolare 8°	CRI>80	5.700K	GWP3231AH857	Circolare 20°	CRI>80	5.700K
GWP3231AN957	Circolare 8°	CRI>90 TLCl>80	5.700K	GWP3231AH957	Circolare 20°	CRI>90 TLCl>80	5.700K
Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)	Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3231AM740	Circolare 10°	CRI>70	4.000K	GWP3231AG740	Circolare 30°	CRI>70	4.000K
GWP3231AM757	Circolare 10°	CRI>70	5.700K	GWP3231AG757	Circolare 30°	CRI>70	5.700K
GWP3231AM840	Circolare 10°	CRI>80	4.000K	GWP3231AG840	Circolare 30°	CRI>80	4.000K
GWP3231AM857	Circolare 10°	CRI>80	5.700K	GWP3231AG857	Circolare 30°	CRI>80	5.700K
GWP3231AM957	Circolare 10°	CRI>90 TLCl>80	5.700K	GWP3231AG957	Circolare 30°	CRI>90 TLCl>80	5.700K
Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)	Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3231AL740	Circolare 15°	CRI>70	4.000K	GWP3231AF740	Circolare 40°	CRI>70	4.000K
GWP3231AL757	Circolare 15°	CRI>70	5.700K	GWP3231AF757	Circolare 40°	CRI>70	5.700K
GWP3231AL840	Circolare 15°	CRI>80	4.000K	GWP3231AF840	Circolare 40°	CRI>80	4.000K
GWP3231AL857	Circolare 15°	CRI>80	5.700K	GWP3231AF857	Circolare 40°	CRI>80	5.700K
GWP3231AL957	Circolare 15°	CRI>90 TLCl>80	5.700K	GWP3231AF957	Circolare 40°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

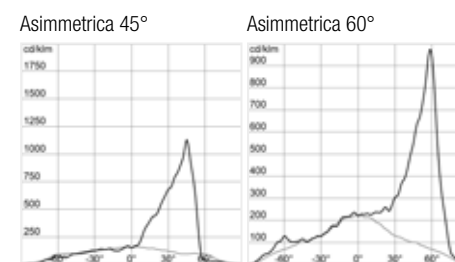
Stadium PRO | 2 - Ottica Ellittica



CLASSE I

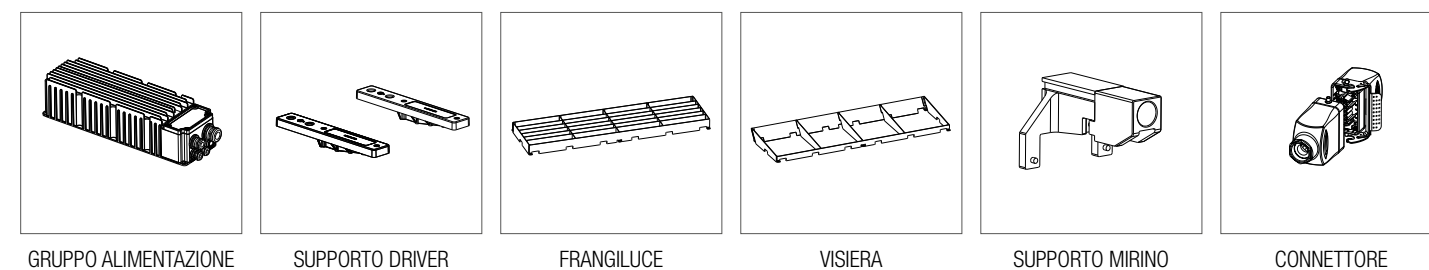
Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3231AA740	Ellittica 20°x80°	CRI>70	4.000K
GWP3231AA757	Ellittica 20°x80°	CRI>70	5.700K
GWP3231AA840	Ellittica 20°x80°	CRI>80	4.000K
GWP3231AA857	Ellittica 20°x80°	CRI>80	5.700K
GWP3231AA957	Ellittica 20°x80°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Stadium PRO | 2 - Ottica Asimmetrica



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)	Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3231AB740	Asimmetrica 45°	CRI>70	4.000K	GWP3231AC740	Asimmetrica 60°	CRI>70	4.000K
GWP3231AB757	Asimmetrica 45°	CRI>70	5.700K	GWP3231AC757	Asimmetrica 60°	CRI>70	5.700K
GWP3231AB840	Asimmetrica 45°	CRI>80	4.000K	GWP3231AC840	Asimmetrica 60°	CRI>80	4.000K
GWP3231AB857	Asimmetrica 45°	CRI>80	5.700K	GWP3231AC857	Asimmetrica 60°	CRI>80	5.700K
GWP3231AB957	Asimmetrica 45°	CRI>90 TLCl>80	5.700K	GWP3231AC957	Asimmetrica 60°	CRI>90 TLCl>80	5.700K



Codice	Descrizione
GWP30021	GRUPPO ALIMENTAZIONE DALI 230V-400V
GWP30022	GRUPPO ALIMENTAZIONE DMX 230V-400V
GWP30020	KIT CONNESSIONE GRUPPO ALIMENTAZIONE
GWP30023	DRIVER BOX DALI
GWP30025	DRIVER BOX 0-10V
GWP30015	DRIVER SINGOLO DALI
GWP30017	DRIVER SINGOLO 0-10V
GWP30027	KIT CONNESSIONE 2 DRIVER SINGOLI
GWP30001	STAFFA SUPPORTO GRUPPO ALIMENTAZIONE
GWP30007	STAFFA SUPPORTO DRIVER BOX
GWP30012	STAFFA SUPPORTO 2 DRIVER SINGOLI
GWP30008	CONNETTORE GW CONNECT 6 POLI
GWP20005	MATASSA CAVO (50mt)
GWP30002	FRANGILUCE
GWP30003	VISIERA
GWP30004	SUPPORTO RED DOT
GWP30006	KIT SOSTITUZIONE VETRO CIRCOLARI-ELLITTICA
GWP30009	KIT SOSTITUZIONE VETRO ASIMMETRICHE



Stadium PRO | 1

Proiettore di alta potenza per l'illuminazione di piccoli impianti sportivi.

Stadium PRO | 1 è un proiettore LED ad alta potenza, con LES (light emitting surface) ad alta emittenza, adatto all'illuminazione di impianti sportivi di piccole o medie dimensioni. Il proiettore ha finitura grigio grafite con trattamento trivalente per la massima resistenza all'ossidazione ed è dotato di sistema di dissipazione termica "autopulente" integrato. È composto da 1 modulo, con valvola di sfiato ed anticondensa, protetta da urti accidentali. La staffa è realizzata in acciaio zincato a caldo fissata al modulo tramite vite. Il sistema d'orientamento è garantito tramite un goniometro integrato sulla staffa, che facilita le fasi di puntamento durante l'installazione. Il proiettore è disponibile nelle temperature di colore 4.000K o 5.700K e resa cromatica CRI>70, CRI>80 o CRI>90 (TLCI>80). Il range prevede inoltre 6 tipologie di ottiche circolari, da 8° fino a 40°, 1 ottica simmetrica/ellittica e 2 ottiche asimmetriche. Il sistema ottico T.I.R.Ex. sviluppato da GEWISS con lenti in PMMA HT ad elevata trasparenza, unito all'utilizzo di uno schermo in vetro extrachiari dotato di nanocoating antiriflesso per le versioni asimmetriche, consente il controllo totale del fascio luminoso, permettendo una vasta flessibilità in ambito progettuale, con elevate prestazioni qualitative e quantitative. Il proiettore è disponibile sia in versione con driver remoto che con il gruppo di alimentazione fissato sulla parte posteriore del dissipatore ed orientabile per ottimizzare la dissipazione termica a seconda dell'orientamento del motore. Sono disponibili driver compatibili con differenti protocolli di gestione (DMX-RDM, DALI, 0-10V) per consentire la massima flessibilità di utilizzo nella creazione di scenari di luce anche complessi. L'apparecchio è infine immune alle sovratensioni fino a 6KV in modalità differenziale e 10KV in modalità comune.

IK
08

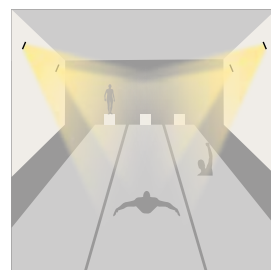
IP
66



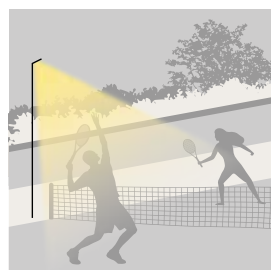
DIN 18032-3



APPLICAZIONI



Sport Indoor

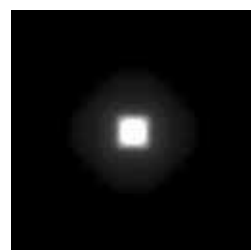


Sport Outdoor

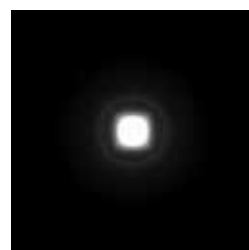


Area Sport

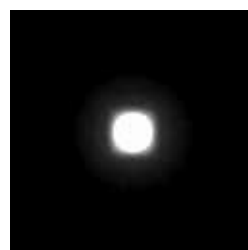
DISTRIBUZIONE FASCI LUMINOSI



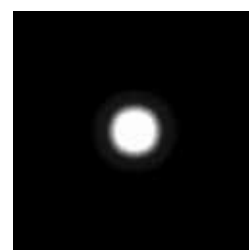
Circolare 8°



Circolare 10°



Circolare 15°



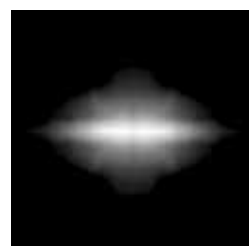
Circolare 20°



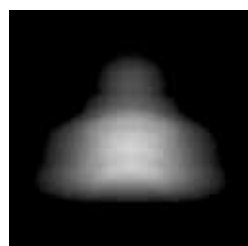
Circolare 30°



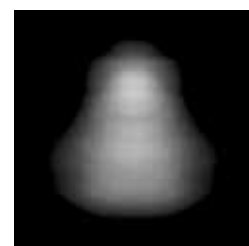
Circolare 40°



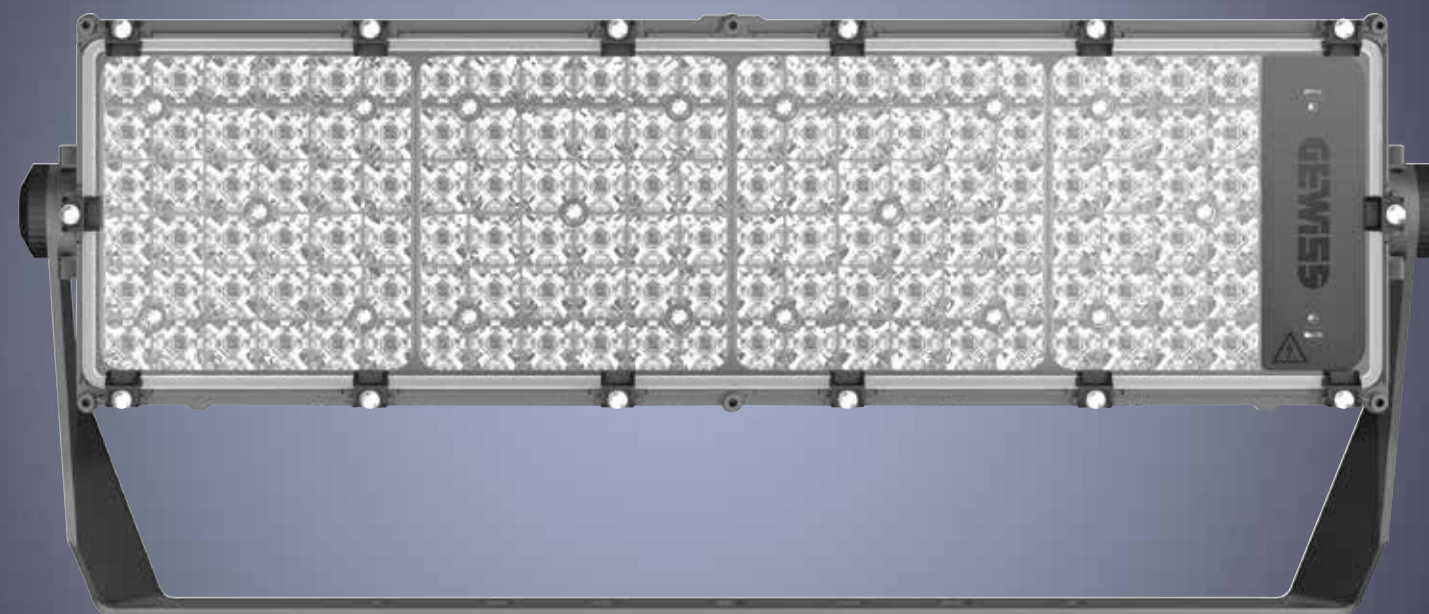
Ellittica 20°x80°

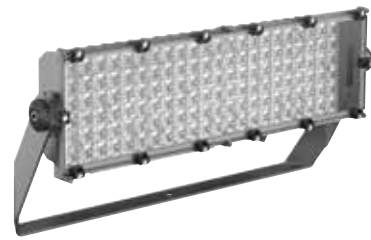


Asimmetrica 45°

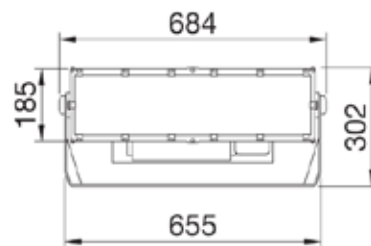


Asimmetrica 60°





DIMENSIONI



INFORMAZIONI GENERALI

Applicazione	Interno / Esterno
Colore	Grigio Grafite
Sorgente	LED - non sostituibile
Potenza assorbita	480W
Durata di vita	L90B10(Tq25°C)=40.000h L80B10(Tq25°C)=75.000h
Peso	15 Kg
Garanzia	5 anni
Temperatura di esercizio	-25°C ÷ +50°C

CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE

Ottica	6 Circolari - 2 Asimmetriche - 1 Simmetrica
Flusso luminoso	Fino a 62 Klm
Efficienza luminosa	Fino a 130 lm/W
Temperatura di colore	4000K - 5700K
Indice di resa cromatica	CRI>70 - CRI>80 - CRI90 TLCI>80
Tolleranza cromatica	CRI>70 SDCM = 5 CRI>80 SDCM = 3 CRI 90 SDCM = 3

MATERIALI

Corpo	Alluminio pressofuso
Schermo	Vetro frontale temprato con spessore 4mm / nanocoating antiriflesso
Gruppo ottico	Lenti T.I.R.Ex. in PMMA HT
Viti esterne	Acciaio Inox
Finitura colore	Verniciato a polvere poliesteri OUTDOOR

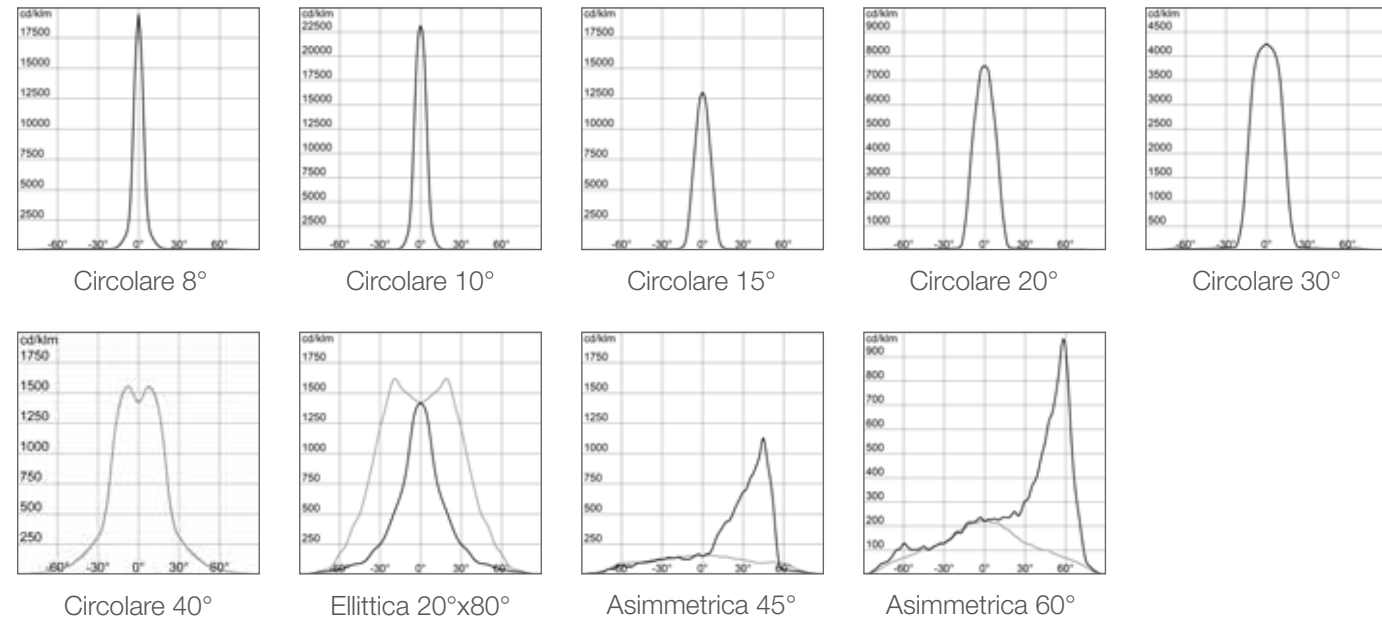
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Tipo di installazione e montaggio	Torrefaro - Parete
Inclinazione	Rotazione su staffa con goniometro integrato
Cablaggio	Kit GW-Connect tra proiettore e gruppo alimentazione (per versione RM)
Vano di alimentazione	Esterno
Superficie massima esposta al vento	0,15 m ²

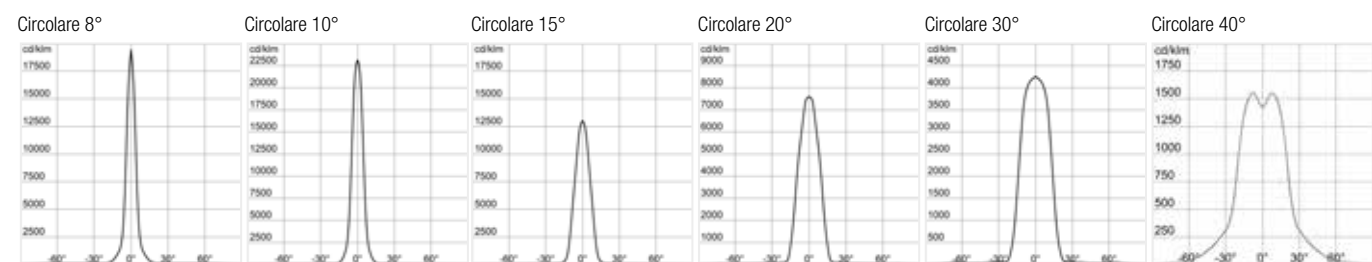
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE

Tensione di alimentazione	220÷240V/400V
Frequenza nominale	50/60Hz
Alimentatore	Integrato o esterno (versione RM)
Dispositivo di protezione	DM 10KV / CM 10KV - DM 6KV / CM 10KV
Sistema di controllo	DALI2 - DALI - DMX - 0-10V
Classe Isolamento	Classe I

FOTOMETRIE



Stadium PRO | 1 - Ottica Circolare



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131DN740	Circolare 8°	CRI>70	4.000K
GWP3131DN757	Circolare 8°	CRI>70	5.700K
GWP3131DN840	Circolare 8°	CRI>80	4.000K
GWP3131DN857	Circolare 8°	CRI>80	5.700K
GWP3131DN957	Circolare 8°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131DM740	Circolare 10°	CRI>70	4.000K
GWP3131DM757	Circolare 10°	CRI>70	5.700K
GWP3131DM840	Circolare 10°	CRI>80	4.000K
GWP3131DM857	Circolare 10°	CRI>80	5.700K
GWP3131DM957	Circolare 10°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

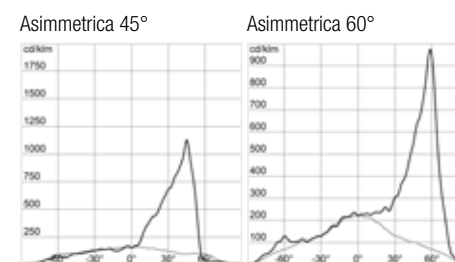
Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131DL740	Circolare 15°	CRI>70	4.000K
GWP3131DL757	Circolare 15°	CRI>70	5.700K
GWP3131DL840	Circolare 15°	CRI>80	4.000K
GWP3131DL857	Circolare 15°	CRI>80	5.700K
GWP3131DL957	Circolare 15°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131DH740	Circolare 20°	CRI>70	4.000K
GWP3131DH757	Circolare 20°	CRI>70	5.700K
GWP3131DH840	Circolare 20°	CRI>80	4.000K
GWP3131DH857	Circolare 20°	CRI>80	5.700K
GWP3131DH957	Circolare 20°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131DG740	Circolare 30°	CRI>70	4.000K
GWP3131DG757	Circolare 30°	CRI>70	5.700K
GWP3131DG840	Circolare 30°	CRI>80	4.000K
GWP3131DG857	Circolare 30°	CRI>80	5.700K
GWP3131DG957	Circolare 30°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131DF740	Circolare 40°	CRI>70	4.000K
GWP3131DF757	Circolare 40°	CRI>70	5.700K
GWP3131DF840	Circolare 40°	CRI>80	4.000K
GWP3131DF857	Circolare 40°	CRI>80	5.700K
GWP3131DF957	Circolare 40°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Stadium PRO | 1 - Ottica Asimmetrica



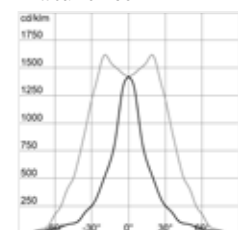
CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131DB740	Asimmetrica 45°	CRI>70	4.000K
GWP3131DB757	Asimmetrica 45°	CRI>70	5.700K
GWP3131DB840	Asimmetrica 45°	CRI>80	4.000K
GWP3131DB857	Asimmetrica 45°	CRI>80	5.700K
GWP3131DB957	Asimmetrica 45°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131DC740	Asimmetrica 60°	CRI>70	4.000K
GWP3131DC757	Asimmetrica 60°	CRI>70	5.700K
GWP3131DC840	Asimmetrica 60°	CRI>80	4.000K
GWP3131DC857	Asimmetrica 60°	CRI>80	5.700K
GWP3131DC957	Asimmetrica 60°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

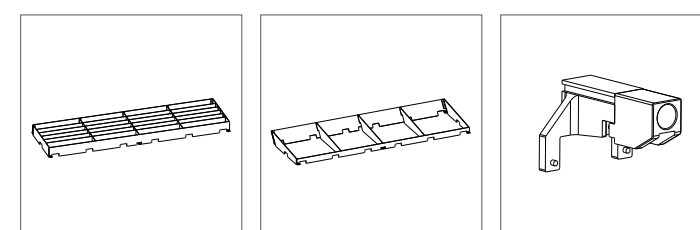
Stadium PRO | 1 - Ottica Ellittica

Ellittica 20°x80°



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131DA740	Ellittica 20°x80°	CRI>70	4.000K
GWP3131DA757	Ellittica 20°x80°	CRI>70	5.700K
GWP3131DA840	Ellittica 20°x80°	CRI>80	4.000K
GWP3131DA857	Ellittica 20°x80°	CRI>80	5.700K
GWP3131DA957	Ellittica 20°x80°	CRI>90 TLCl>80	5.700K



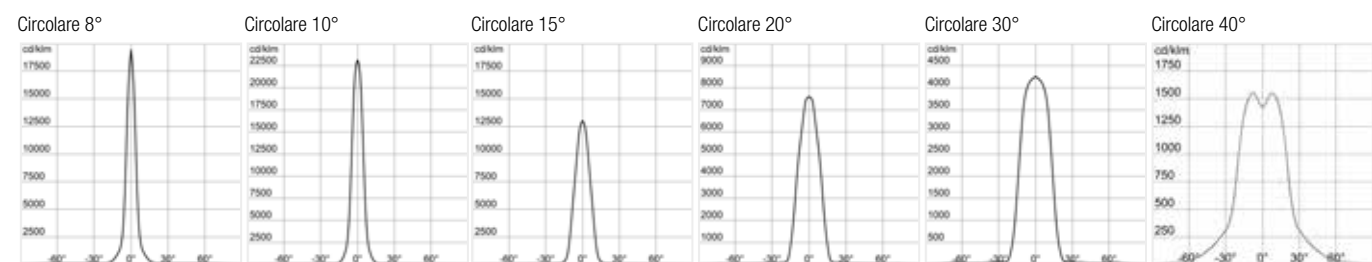
FRANGILUCE

VISIERA

SUPPORTO MIRINO

Codice	Descrizione
GWP30002	FRANGILUCE
GWP30003	VISIERA
GWP30004	SUPPORTO RED DOT
GWP30006	KIT SOSTITUZIONE VETRO CIRCOLARI-ELLITTICA
GWP30009	KIT SOSTITUZIONE VETRO ASIMMETRICHE

Stadium PRO | 1 - Ottica Circolare



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131BN740	Circolare 8°	CRI>70	4.000K
GWP3131BN757	Circolare 8°	CRI>70	5.700K
GWP3131BN840	Circolare 8°	CRI>80	4.000K
GWP3131BN857	Circolare 8°	CRI>80	5.700K
GWP3131BN957	Circolare 8°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131BM740	Circolare 10°	CRI>70	4.000K
GWP3131BM757	Circolare 10°	CRI>70	5.700K
GWP3131BM840	Circolare 10°	CRI>80	4.000K
GWP3131BM857	Circolare 10°	CRI>80	5.700K
GWP3131BM957	Circolare 10°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

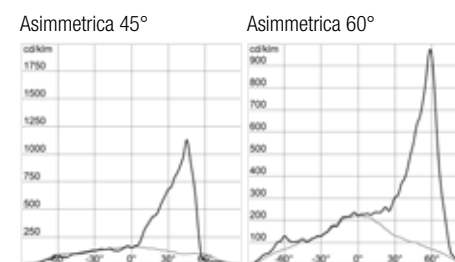
Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131BL740	Circolare 15°	CRI>70	4.000K
GWP3131BL757	Circolare 15°	CRI>70	5.700K
GWP3131BL840	Circolare 15°	CRI>80	4.000K
GWP3131BL857	Circolare 15°	CRI>80	5.700K
GWP3131BL957	Circolare 15°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131BH740	Circolare 20°	CRI>70	4.000K
GWP3131BH757	Circolare 20°	CRI>70	5.700K
GWP3131BH840	Circolare 20°	CRI>80	4.000K
GWP3131BH857	Circolare 20°	CRI>80	5.700K
GWP3131BH957	Circolare 20°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131BG740	Circolare 30°	CRI>70	4.000K
GWP3131BG757	Circolare 30°	CRI>70	5.700K
GWP3131BG840	Circolare 30°	CRI>80	4.000K
GWP3131BG857	Circolare 30°	CRI>80	5.700K
GWP3131BG957	Circolare 30°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131BF740	Circolare 40°	CRI>70	4.000K
GWP3131BF757	Circolare 40°	CRI>70	5.700K
GWP3131BF840	Circolare 40°	CRI>80	4.000K
GWP3131BF857	Circolare 40°	CRI>80	5.700K
GWP3131BF957	Circolare 40°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Stadium PRO | 1 - Ottica Asimmetrica

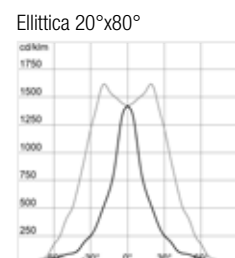


CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131BB740	Asimmetrica 45°	CRI>70	4.000K
GWP3131BB757	Asimmetrica 45°	CRI>70	5.700K
GWP3131BB840	Asimmetrica 45°	CRI>80	4.000K
GWP3131BB857	Asimmetrica 45°	CRI>80	5.700K
GWP3131BB957	Asimmetrica 45°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

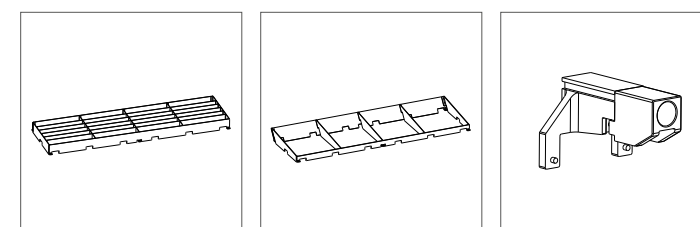
Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131BC740	Asimmetrica 60°	CRI>70	4.000K
GWP3131BC757	Asimmetrica 60°	CRI>70	5.700K
GWP3131BC840	Asimmetrica 60°	CRI>80	4.000K
GWP3131BC857	Asimmetrica 60°	CRI>80	5.700K
GWP3131BC957	Asimmetrica 60°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Stadium PRO | 1 - Ottica Ellittica



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131BA740	Ellittica 20°x80°	CRI>70	4.000K
GWP3131BA757	Ellittica 20°x80°	CRI>70	5.700K
GWP3131BA840	Ellittica 20°x80°	CRI>80	4.000K
GWP3131BA857	Ellittica 20°x80°	CRI>80	5.700K
GWP3131BA957	Ellittica 20°x80°	CRI>90 TLCl>80	5.700K



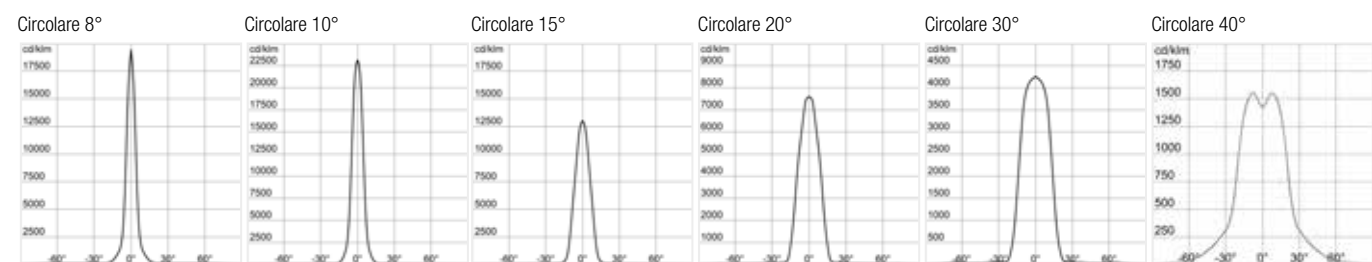
FRANGILUCE

VISIERA

SUPPORTO MIRINO

Codice	Descrizione
GWP30002	FRANGILUCE
GWP30003	VISIERA
GWP30004	SUPPORTO RED DOT
GWP30006	KIT SOSTITUZIONE VETRO CIRCOLARI-ELLITTICA
GWP30009	KIT SOSTITUZIONE VETRO ASIMMETRICHE

Stadium PRO | 1 - Ottica Circolare



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131FN740	Circolare 8°	CRI>70	4.000K
GWP3131FN757	Circolare 8°	CRI>70	5.700K
GWP3131FN840	Circolare 8°	CRI>80	4.000K
GWP3131FN857	Circolare 8°	CRI>80	5.700K
GWP3131FN957	Circolare 8°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131FM740	Circolare 10°	CRI>70	4.000K
GWP3131FM757	Circolare 10°	CRI>70	5.700K
GWP3131FM840	Circolare 10°	CRI>80	4.000K
GWP3131FM857	Circolare 10°	CRI>80	5.700K
GWP3131FM957	Circolare 10°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

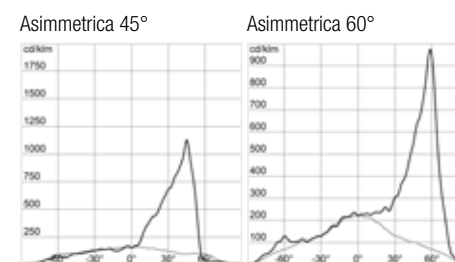
Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131FL740	Circolare 15°	CRI>70	4.000K
GWP3131FL757	Circolare 15°	CRI>70	5.700K
GWP3131FL840	Circolare 15°	CRI>80	4.000K
GWP3131FL857	Circolare 15°	CRI>80	5.700K
GWP3131FL957	Circolare 15°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131FH740	Circolare 20°	CRI>70	4.000K
GWP3131FH757	Circolare 20°	CRI>70	5.700K
GWP3131FH840	Circolare 20°	CRI>80	4.000K
GWP3131FH857	Circolare 20°	CRI>80	5.700K
GWP3131FH957	Circolare 20°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131FG740	Circolare 30°	CRI>70	4.000K
GWP3131FG757	Circolare 30°	CRI>70	5.700K
GWP3131FG840	Circolare 30°	CRI>80	4.000K
GWP3131FG857	Circolare 30°	CRI>80	5.700K
GWP3131FG957	Circolare 30°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131FF740	Circolare 40°	CRI>70	4.000K
GWP3131FF757	Circolare 40°	CRI>70	5.700K
GWP3131FF840	Circolare 40°	CRI>80	4.000K
GWP3131FF857	Circolare 40°	CRI>80	5.700K
GWP3131FF957	Circolare 40°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Stadium PRO | 1 - Ottica Asimmetrica



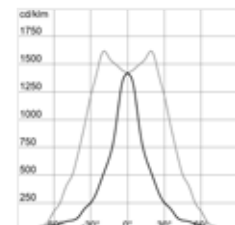
CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131FB740	Asimmetrica 45°	CRI>70	4.000K
GWP3131FB757	Asimmetrica 45°	CRI>70	5.700K
GWP3131FB840	Asimmetrica 45°	CRI>80	4.000K
GWP3131FB857	Asimmetrica 45°	CRI>80	5.700K
GWP3131FB957	Asimmetrica 45°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131FC740	Asimmetrica 60°	CRI>70	4.000K
GWP3131FC757	Asimmetrica 60°	CRI>70	5.700K
GWP3131FC840	Asimmetrica 60°	CRI>80	4.000K
GWP3131FC857	Asimmetrica 60°	CRI>80	5.700K
GWP3131FC957	Asimmetrica 60°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

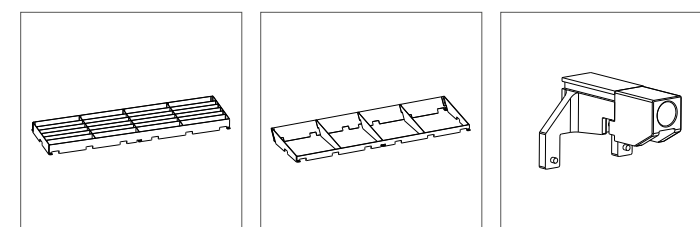
Stadium PRO | 1 - Ottica Ellittica

Ellittica 20°x80°



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131FA740	Ellittica 20°x80°	CRI>70	4.000K
GWP3131FA757	Ellittica 20°x80°	CRI>70	5.700K
GWP3131FA840	Ellittica 20°x80°	CRI>80	4.000K
GWP3131FA857	Ellittica 20°x80°	CRI>80	5.700K
GWP3131FA957	Ellittica 20°x80°	CRI>90 TLCl>80	5.700K



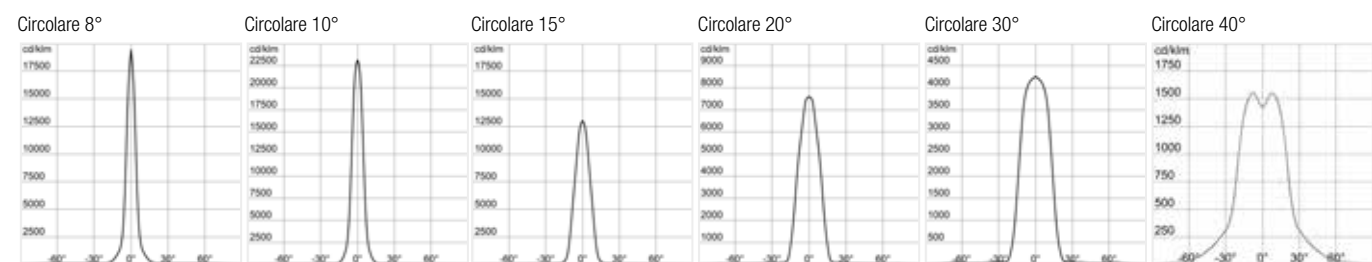
FRANGILUCE

VISIERA

SUPPORTO MIRINO

Codice	Descrizione
GWP30002	FRANGILUCE
GWP30003	VISIERA
GWP30004	SUPPORTO RED DOT
GWP30006	KIT SOSTITUZIONE VETRO CIRCOLARI-ELLITTICA
GWP30009	KIT SOSTITUZIONE VETRO ASIMMETRICHE

Stadium PRO | 1 - Ottica Circolare



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131AN740	Circolare 8°	CRI>70	4.000K
GWP3131AN757	Circolare 8°	CRI>70	5.700K
GWP3131AN840	Circolare 8°	CRI>80	4.000K
GWP3131AN857	Circolare 8°	CRI>80	5.700K
GWP3131AN957	Circolare 8°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131AM740	Circolare 10°	CRI>70	4.000K
GWP3131AM757	Circolare 10°	CRI>70	5.700K
GWP3131AM840	Circolare 10°	CRI>80	4.000K
GWP3131AM857	Circolare 10°	CRI>80	5.700K
GWP3131FM957	Circolare 10°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

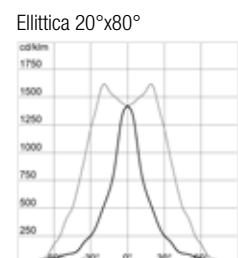
Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131AL740	Circolare 15°	CRI>70	4.000K
GWP3131AL757	Circolare 15°	CRI>70	5.700K
GWP3131AL840	Circolare 15°	CRI>80	4.000K
GWP3131AL857	Circolare 15°	CRI>80	5.700K
GWP3131AL957	Circolare 15°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131AH740	Circolare 20°	CRI>70	4.000K
GWP3131AH757	Circolare 20°	CRI>70	5.700K
GWP3131AH840	Circolare 20°	CRI>80	4.000K
GWP3131AH857	Circolare 20°	CRI>80	5.700K
GWP3131AH957	Circolare 20°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131AG740	Circolare 30°	CRI>70	4.000K
GWP3131AG757	Circolare 30°	CRI>70	5.700K
GWP3131AG840	Circolare 30°	CRI>80	4.000K
GWP3131AG857	Circolare 30°	CRI>80	5.700K
GWP3131AG957	Circolare 30°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131AA740	Circolare 40°	CRI>70	4.000K
GWP3131AA757	Circolare 40°	CRI>70	5.700K
GWP3131AA840	Circolare 40°	CRI>80	4.000K
GWP3131AA857	Circolare 40°	CRI>80	5.700K
GWP3131AA957	Circolare 40°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

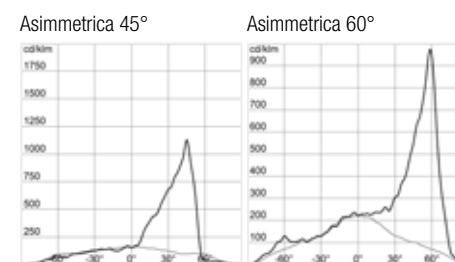
Stadium PRO | 1 - Ottica Ellittica



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131AA740	Ellittica 20°x80°	CRI>70	4.000K
GWP3131AA757	Ellittica 20°x80°	CRI>70	5.700K
GWP3131AA840	Ellittica 20°x80°	CRI>80	4.000K
GWP3131AA857	Ellittica 20°x80°	CRI>80	5.700K
GWP3131AA957	Ellittica 20°x80°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

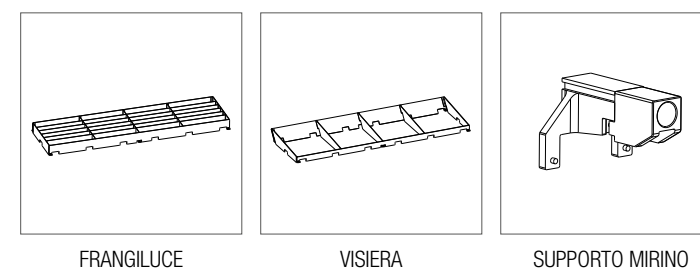
Stadium PRO | 1 - Ottica Asimmetrica



CLASSE I

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131AB740	Asimmetrica 45°	CRI>70	4.000K
GWP3131AB757	Asimmetrica 45°	CRI>70	5.700K
GWP3131AB840	Asimmetrica 45°	CRI>80	4.000K
GWP3131AB857	Asimmetrica 45°	CRI>80	5.700K
GWP3131AB957	Asimmetrica 45°	CRI>90 TLCl>80	5.700K

Codice	Ottica	Indice di Resa Crom. (CRI)	Temp. di Colore (CCT)
GWP3131AC740	Asimmetrica 60°	CRI>70	4.000K
GWP3131AC757	Asimmetrica 60°	CRI>70	5.700K
GWP3131AC840	Asimmetrica 60°	CRI>80	4.000K
GWP3131AC857	Asimmetrica 60°	CRI>80	5.700K
GWP3131AC957	Asimmetrica 60°	CRI>90 TLCl>80	5.700K



Codice	Descrizione
GWP30002	FRANGILUCE
GWP30003	VISIERA
GWP30004	SUPPORTO RED DOT
GWP30006	KIT SOSTITUZIONE VETRO CIRCOLARI-ELLITTICA
GWP30009	KIT SOSTITUZIONE VETRO ASIMMETRICHE
GWP30015	DRIVER SINGOLO DALI
GWP30017	DRIVER SINGOLO 0-10V
GWP30040	DRIVER STADIUM 1M DALI2
GWP30041	DRIVER STADIUM 1M DMX

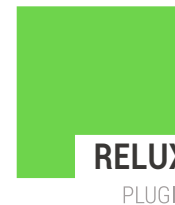


SOFTWARE



BIM
LIBRARY

BIM è un software online utilizzabile da qualsiasi dispositivo connesso a Internet (smartphone, tablet o PC) con cui è possibile scaricare i modelli BIM dei prodotti GEWISS.



RELUX
PLUGIN

PlugIn per la progettazione professionale della luce con prodotti GEWISS da utilizzare con il software Relux®.



DIALUX
PLUGIN

PlugIn per la progettazione professionale della luce con prodotti GEWISS da utilizzare con il software Dialux®.



REVIT
PLUGIN

PlugIn per la realizzazione di progetti BIM con prodotti GEWISS da utilizzare con il software Revit®.

I SERVIZI GEWISS A TUA DISPOSIZIONE

TEAM DI PROGETTISTI

Per supportarti nella progettazione dell'impianto elettrico o illuminotecnico, GEWISS mette a tua disposizione dei progettisti specializzati che possono chiarire ogni tuo dubbio o collaborare con te nella stesura del progetto, garantendo qualità e professionalità.

WWW.GEWISS.COM



Il nostro sito è in continua evoluzione per garantirti sempre informazioni aggiornate e strumenti di lavoro utili scaricabili, o consultabili online, in qualsiasi momento. Inoltre nella sezione riservata, puoi costruire anche il tuo catalogo personalizzato e salvare i tuoi prodotti e servizi preferiti, in modo da poterli consultare risparmiando tempo, o semplicemente tenerli come archivio per i tuoi progetti.

DOCUMENTAZIONE



GEWISS sviluppa per ogni famiglia di prodotto e soluzione, diverse tipologie di documentazione, a partire dalle schede tecniche e di capitolato, ai flyer, alle brochure di famiglia o di servizi, fino ai cataloghi Solution dedicati ai vari segmenti applicativi con approfondimenti sulle soluzioni integrate e IoT. Richiedi la documentazione di cui hai bisogno al tuo riferimento commerciale di fiducia o visita il sito gewiss.com

GEWISS S.p.A.

Sede legale: Via Domenico Bosatelli, 1
24069 Cenate Sotto (BG), Italia

T +39 035 946 111

E gewiss@gewiss.com

www.gewiss.com

Società con unico Socio – R.I. Bergamo / P.IVA / C.F. (IT) 00385040167
REA 107496 – Cap. soc. 60.000.000,00 EUR i.v.

Visita www.gewiss.com
e seguici su

