



NEW



# Smart [PRO] 2.0

# GEWISS

**Smart [PRO] 2.0** si rinnova e diventa intelligente. La linea di proiettori LED, per l'illuminazione di impianti sportivi e grandi aree, estende il range con una nuova versione 3X2M ad alta potenza e **rinnova totalmente le prestazioni**, per offrire **efficienze più elevate** e **migliore qualità della luce**. In più, la nuova famiglia è in grado di dialogare con i prodotti Interactive per rendere gli impianti intelligenti, per una gestione più consapevole e efficiente.

## I vantaggi esclusivi di Smart [PRO] 2.0



### Modularità

La famiglia Smart [PRO] 2.0 è stata studiata sulla base della modularità del gruppo ottico. Questo consente estrema flessibilità nella definizione delle varie tipologie di prodotto e, di conseguenza, la possibilità di avere una soluzione ottimale per qualsiasi tipologia di applicazione.



### Connettività

I nuovi proiettori Smart [PRO] 2.0 sono stati progettati per dialogare con i sistemi INTERACTIVE, che consentono di aggiungere intelligenza agli impianti di illuminazione per monitorare i consumi, la gestione della luce, il rilevamento dei parcheggi e tanto altro.



### Flessibilità

Smart [PRO] 2.0 può essere composto, a seconda del progetto, con parametri totalmente flessibili quali: Temperatura di Colore, Resa Cromatica, tipo di alimentazione, tipologia di ottiche e abbinamento con i sistemi intelligenti INTERACTIVE. Per la massima flessibilità e personalizzazione.

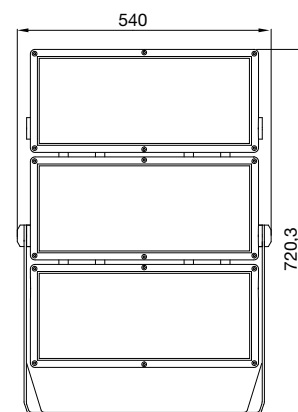
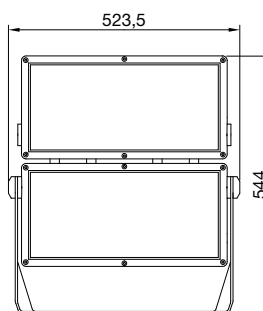
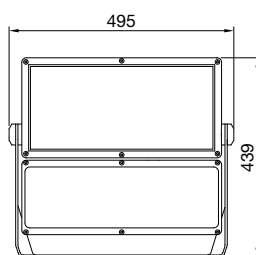
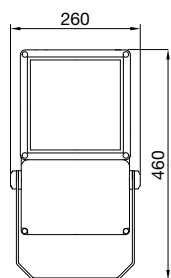


### Efficienza

I sistemi ottici e LED della nuova Smart [PRO] 2.0 sono stati potenziati per offrire sempre maggiore efficienza e quantità di luce, senza trascurarne la qualità. Il risultato è un sistema altamente efficiente e potente, in grado di soddisfare i più alti requisiti illuminotecnici, senza compromessi.



Dimensioni



**DIGITAL SPORT INNOVATION**

GEWISS ha ideato **DIGITAL SPORT INNOVATION** per portare nello sport italiano sicurezza, qualità della luce e risparmio energetico. Scopri tutti i dettagli e i progetti realizzati su [www.digitalsportinnovation.com](http://www.digitalsportinnovation.com)

Scopri l'intera gamma **Smart [PRO] 2.0** su [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

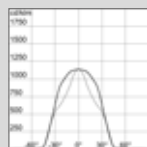
	1M	2M	2+2M	3x2M
Potenza assorbita (W)	165	330	660	970
Flusso luminoso apparecchio (Klm)	Fino a 20	Fino a 40	Fino a 80	Fino a 122
Classe di isolamento	Classe I - II*	Classe I - II*	Classe I	Classe I
Resa cromatica (Ra) Temperatura di colore	730 - 740 - 757 830* - 840 - 857	730 - 740 - 757 840* - 857	730 - 740 - 757 840* - 857* 957*	730* - 740* - 757* 840* - 857* 957*
Alimentazione	1-10V   DALI	1-10V   DALI	1-10V   DALI*   DMX*	DALI*   DMX*

\* Nuovo

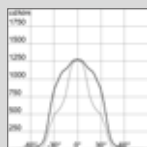
Caratteristiche tecniche

- Temperatura colore: 3000K / 4000K / 5700K
- Temperatura di Esercizio (Ta): -30°C a +50°C
- Durata di Vita:  
L90B10 (Tq+25°C) > 50.000h  
L80B10 (Tq+25°C) > 110.000h
- Protezione da sovratensione: 10KV
- Efficienza: fino a 126 lm/W

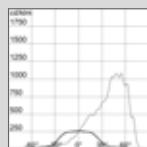
Fotometrie



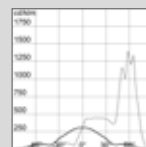
S1 - Simmetrica larga



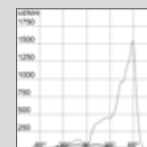
S2 - Simmetrica media



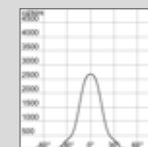
A1 - Asimmetrica larga



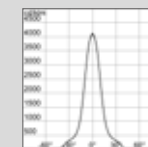
A2 - Asimmetrica media



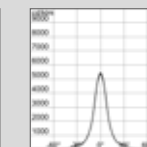
A3 - Asimmetrica stretta



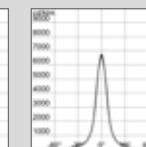
C1 - Circolare 30



C2 - Circolare 25



C3 - Circolare 20



C4 - Circolare 15

Visita [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) e seguici su: