

NUEVO

Smart [PRO]
2.0

GEWISS

Smart [PRO] 2.0 es una gama de iluminación nueva y mejorada, con inteligencia añadida. La gama de proyectores LED para instalaciones deportivas y grandes superficies ha crecido con una nueva versión de alta potencia 3X2M, que ofrece aún **mejor rendimiento, mayor eficiencia energética y calidad de iluminación mejorada**. Además, la nueva gama puede comunicarse con productos interactivos para crear sistemas inteligentes, para una gestión más consciente y eficiente.

Ventajas exclusivas de Smart [PRO] 2.0



Modularidad

La familia Smart [PRO] 2.0 está diseñada para ofrecer grupos ópticos modulares, lo que proporciona una versatilidad excepcional en toda la gama y ofrece la solución adecuada para cualquier tipo de aplicación.



Conectividad

Los nuevos proyectores Smart [PRO] 2.0 están diseñados para comunicarse con sistemas INTERACTIVOS, lo que permite al usuario crear sistemas de iluminación inteligentes para supervisar el consumo, gestionar la iluminación, controlar la ocupación y mucho más.



Versatilidad

Smart [PRO] 2.0 se adapta completamente a cada proyecto, con parámetros versátiles tales como: temperatura de color, reproducción cromática, fuente de alimentación, tipo de óptica, y puede comunicarse con sistemas inteligentes INTERACTIVOS.



Eficiencia

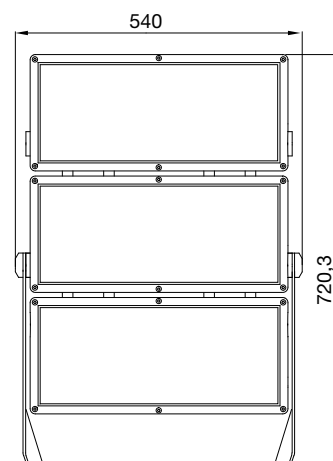
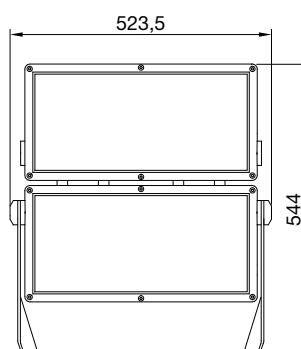
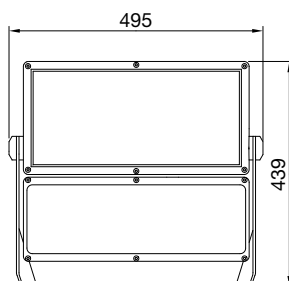
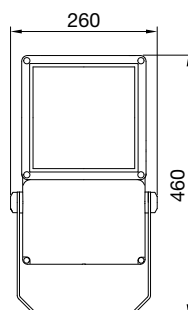
Los sistemas ópticos y LED del nuevo Smart [PRO] 2.0 han mejorado para ofrecer una eficiencia aún mayor y niveles más altos de iluminación, manteniendo la calidad de la luz. El resultado es un sistema altamente eficiente y potente que cumple con las necesidades de iluminación más exigentes.

Visite www.gewiss.com y síganos en:





Dimensiones



Descubra toda la gama **Smart [PRO] 2.0** en www.gewiss.com

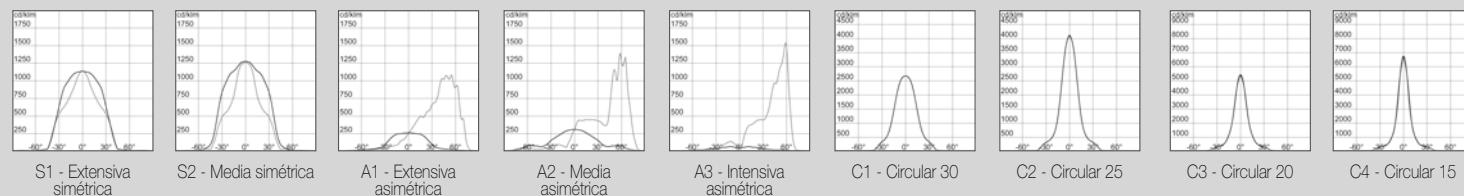
	1M	2M	2+2M	3x2M
Potencia (W)	165	330	660	970
Rendimiento en lúmenes (Klm)	Hasta 20	Hasta 40	Hasta 80	Hasta 122
Clase de aislamiento eléctrico	Clase I y II*	Clase I y II*	Clase I	Clase I
Temperatura de color (K)	730 - 740 - 757	730 - 740 - 757	730 - 740 - 757	730* - 740* - 757*
Reproducción cromática (IRC)	830* - 840 - 857	840* - 857	840* - 857* 957*	840* - 857* 957*
Alimentación	1-10 V DALI	1-10 V DALI	1-10 V DALI* DMX*	DALI* DMX*

* Nuevo

Características técnicas

- Temperatura de color: 3000 K/4000 K/5700 K
- Temperatura de funcionamiento (Ta): -30 a +50 °C
- Vida útil:
L90B10 (Tq+25 °C) > 50.000 h
L80B10 (Tq+25 °C) > 110.000 h
- Protección contra sobretensiones: 10 kV
- Eficiencia: hasta 126 lm/W

Fotometría



Visite www.gewiss.com y siganos en:

