



El Spatium PRO | 3 es un proyector LED de alta potencia para iluminación de grandes espacios como aparcamientos, puertos, grandes zonas industriales, aeropuertos y terminales de interior. Tiene acabado gris grafito con tratamiento trivalente para una máxima resistencia a la oxidación y está equipado con un sistema de disipación térmica "autolimpiante". Consta de tres módulos, cada uno con una válvula de ventilación y anti condensación, protegidos ante impactos accidentales. El sistema de rotación entre soporte y módulos ópticos es de aluminio con forma cónica truncada y fijación con pernos y tornillos prisioneros para garantizar la estabilidad de posición en el tiempo, con goniómetro integrado para un control sencillo del apuntamiento. Los bloques están desplazados para una mejor disipación del calor y aumento de la eficiencia y vida útil del sistema. Está disponible en temperaturas de color de 3000K, 4000K o 5700K, con reproducción cromática IRC>70 (SDCM de 5 pasos) ó IRC>80 (SDCM de 3 pasos). La gama incluye 4 ópticas: 40° circular, una óptica simétrica/elíptica y 2 ópticas asimétricas. El sistema óptico T.I.R.Ex desarrollado por GEWISS, con lentes PMMA de alta transparencia, permite un control total del haz de luz, aportando una gran flexibilidad en el diseño y altas prestaciones cualitativas y cuantitativas. La fuente de alimentación externa puede fijarse en el borde del soporte o a distancia, en la versión DALI. La alimentación es monofásica, inmune a picos de hasta 6KV en modo diferencial y 10KV en modo común.

Descripción

Soporte del driver GWP30033/34/35

DIMENSIONAL

CURVA FOTOMÉTRICA

SIMBOLOGÍA TÉCNICA

MARCAS/APROBACIONES

