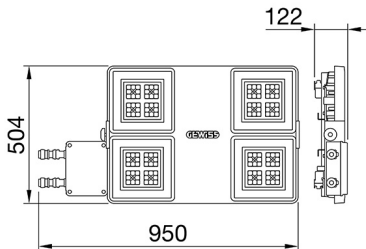




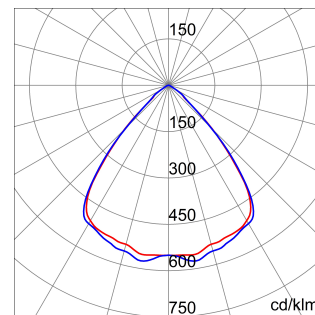
Smart [4] es una serie de dispositivos LED para interiores adecuados para la iluminación de instalaciones industriales y deportivas. Está disponible en versiones HE (alta eficiencia), HLO (salida de alto flujo) y emergencia DALI integrada. Tres tamaños diferentes disponibles: 1M, 2M y 4M. El cuerpo está fabricado en nailon gris (RAL 7035) "libre de halógenos" reforzado con fibra de vidrio, con dispositivo de ventilación y anticondensación, disipador de calor en aleación de aluminio EN AB 44300. Está equipado con un sistema de óptica doble que incluye un reflector metálico con ópticas dispuestas en forma de matriz y un reflector metálico con lentes PMMA resistentes a los rayos UV, y alta eficiencia, que permiten una amplia variedad de distribuciones de luz 30°, 60°, 90°, asimétrica y elíptica. La versión de cableado pasante cuenta con componentes de conexión mecánica y eléctrica precableados. Se pueden instalar en suspensión, pared y proyección. Está disponible en tres tipos de temperatura de color (3000K / 4000K / 5700K), índice de reproducción cromática IRC>80 y dos opciones de alimentación (ON/OFF o DALI).

| INFORMACIÓN GENERAL | | CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN | |
|--|---|---|--|
| Entorno | Iluminación para instalaciones industriales y deportivas de gran tamaño | Óptica | 90° |
| Luminaria | Luminaria de suspensión LED | Deslumbramiento | UGR ≤ 22 |
| Aplicación | Interior | Flujo luminoso (lm) | 30800 (950 Em.) |
| Código digital único (Datamatrix) | Datamatrix | Eficiencia (lm/W) | 163 |
| Color | Gris RAL 7035 | Temperatura de color | 5700 K |
| Tipo de fuente luminosa | Led | Índice de reproducción cromática | IRC>80 |
| Potencia de sistema | 189 W (+5W Emerg.) | Desviación de color estándar | SDCM = 3 |
| Vida útil | L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10 (Tq40°C)=140.000h | Clase de riesgo fotobiológico | RG0 |
| Peso (kg) | 15 | Norma | EN 60598-2-22; EN 60598-1; EN 60598-2-24 |
| Garantía | 5 años | CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS | |
| Temperatura de almacenaje | -40 +70 °C | Tensión de alimentación | 220-240 V |
| Temperatura de trabajo | 0 + 40 °C | Frecuencia nominal (Hz) | 50/60 Hz |
| MATERIALES | | Driver | Incluido |
| Cuerpo | PA6 reforzada con fibra de vidrio "Libre de halógenos" | Tasa de fallo del controlador | F10=100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C |
| Pantalla | Cristal templado 4 mm de grosor | Protección contra sobretensiones | MD 6 Kv / MC 10 Kv |
| Óptica | Reflector PC metálico y lentes PMMA | Sistema de control | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3 h) |
| Junta | silicona antienviejimiento | INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO | |
| Gancho de bloqueo | - | Montaje e instalación | Luz de techo - Suspensión |
| Tornillo externo | Acero inoxidable | Inclinación | - |
| Color | Gris RAL 7035 | Cableado | Con conector estanco de conexión GW |
| NORMAS Y CERTIFICACIONES | | Fijación | - |
| Clasificación | - | Reemplazabilidad de la fuente de luz | Por personal especializado |
| Aparato con reducida temperatura superficial | Si | Reemplazabilidad de la fuente de alimentación | Por personal especializado |
| Certificación DIN 18032-3 | Available (under certain installation conditions) | Caja del driver | Integrado |
| IPEA | - | Superficie máxima expuesta al viento | 0,390 m² |
| Clase aislamiento | I | | - |
| Grado de protección | IP65 | | - |
| Resistencia a impactos | IK08 | | - |
| Prueba del hilo incandescente | 850 °C | | - |

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA





Ficha Técnica Producto

GWS4424AP857

SMART[4]

SIMBOLOGÍA TÉCNICA




0,390 m²



IP
IP65

IK
IK08

GWT
850 °C

MARCAS/APROBACIONES

