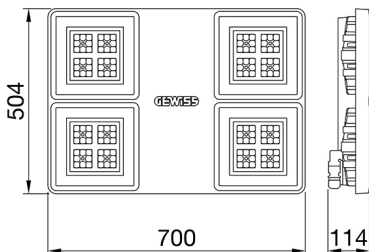




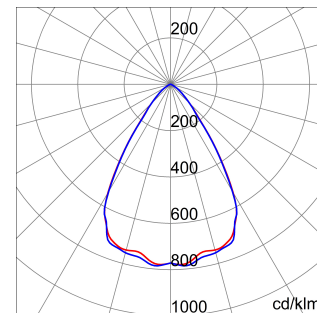
Smart [4] es una serie de dispositivos LED para interiores adecuados para la iluminación de instalaciones industriales y deportivas. Está disponible en versiones HE (alta eficiencia), HLO (salida de alto flujo) y emergencia DALI integrada. Tres tamaños diferentes disponibles: 1M, 2M y 4M. El cuerpo está 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  | 60°                                     |
| Luminaria                                    | Luminaria de suspensión LED   | Deslumbramiento                               | UGR ≤ 19                                |
| Aplicación                                   | Interior  | Lumen Output (lm)                             | 29200                                   |
| Código digital único (Datamatrix)            | Datamatrix  | Eficiencia (lm/W)                             | 154                                     |
| Color  | Gris RAL 7035   | Temperatura de color                          | 3000 K                                  |
| Tipo de fuente luminosa                      | Led   | Índice de reproducción cromática              | IRC>80                                  |
| Potencia de sistema                          | 189 W   | Desviación de color estándar                  | SDCM = 3                                |
| Vida útil                                    | L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10 (Tq50°C)=100.000h                       | Clase de riesgo fotobiológico                 | RG0                                     |
| Peso (kg)                                    | 13.5  | Norma   | EN 60598-1; EN 60598-2-1; 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                       | -30°C + +50°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=70.000h Tq25°C/35.000h Tq50°C       |
| Pantalla                                     | Cristal templado 4 mm de grosor   | Protección contra sobretensiones              | MD 6 Kv / MC 6 Kv                       |
| Óptica                                       | Reflector PC metálico y lentes PMMA                                     | Sistema de control                            | ON / OFF                                |
| Junta  | silicona antienviejamiento  | INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO                   |   |
| Gancho de bloqueo                            | -   | Montaje e instalación                         | Techo - Montaje en pared - Suspensión   |
| Tornillo externo                             | Acero inoxidable  | Inclinación                                   | Con accesorio de ménsula                |
| 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          | 0,350 m²                                |
| Clase aislamiento                            | I   |   | -                                       |
| Grado de protección                          | IP66  |   | -                                       |
| Resistencia a impactos                       | IK08  |   | -                                       |
| Prueba del hilo incandescente                | 850 °C  |   | -                                       |

### DIMENSIONAL



### CURVA FOTOMÉTRICA



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP  
IP66

IK  
IK08

GWT  
850 °C



Ficha Técnica Producto

GWS4422AH830

SMART[4]

MARCAS/APROBACIONES

