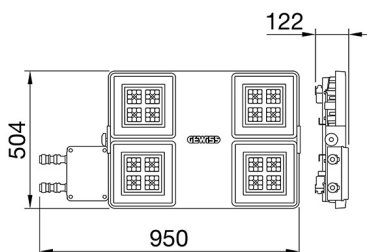


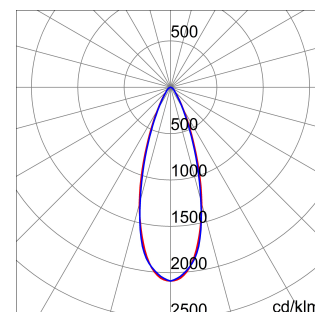
Smart [4] è la serie di apparecchi LED per interni adatti all'illuminazione di industrie e impianti sportivi. È disponibile in versione HE (High Efficiency), HLO (High Lumen Output) ed in Emergenza DALI integrata. Tre differenti taglie disponibili: 1M, 2M e 4M. Il corpo è in nylon "Halogen-free" caricato con fibra di vetro color grigio (RAL7035) con dispositivo di sfogo e anticondensa, dissipatore termico in lega di alluminio EN AB 44300. È dotato di doppio sistema ottico che prevede un riflettore metallizzato con ottica ARRAY e un riflettore metallizzato con lenti in PMMA stabilizzate agli UV, ad alta efficienza, che consentono un'ampia varietà di distribuzioni luminose 30°, 60°, 90°, Asimmetrica ed Ellittica. La versione con cablaggio passante ha componenti di connessione meccanica ed elettrica precablata. È possibile installare gli apparecchi a sospensione, a parete e a proiezione. È disponibile con tre tipi di Temperatura di Colore (3000K / 4000K / 5700K), Indice di Resa Cromatica CRI>80 e due opzioni di alimentatore (ON/OFF o DALI).

| INFORMAZIONI GENERALI                          |   | CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE       |  |
|--|---|--|--|
| Contesto                                       | illuminazione di industrie e impianti sportivi di grandi dimensioni | Ottica   | 30°  |
| Tipo di apparecchio                            | Riflettore industriale a LED  | Controllo abbagliamento e luminanza              | UGR ≤ 19                                   |
| Applicazione                                   | Interno   | Flusso luminoso apparecchio (lm)                 | 30400 (950 Em.)                            |
| Codice digitale univoco (Datamatrix)           | Datamatrix  | Efficienza luminosa (lm/W)*                      | 161  |
| Colore   | Grigio RAL 7035   | Temperatura di colore                            | 5700 K                                     |
| Sorgente                                       | LED   | Indice di resa cromatica                         | CRI>80                                     |
| Potenza assorbita                              | 189 W (+5W Emerg.)  | Tolleranza cromatica                             | SDCM = 3                                   |
| Durata di vita LED                             | L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10 (Tq40°C)=140.000h                   | Classe fotobiologica                             | RG0  |
| Peso (kg)                                      | 15  | Norma di riferimento                             | EN 60598-2-22 ; EN 60598-1 ; EN 60598-2-24 |
| Garanzia                                       | 5 anni  | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE |  |
| Temperatura di stoccaggio                      | -40 +70 °C  | Tensione di alimentazione                        | 220 - 240 V                                |
| Temperatura di esercizio                       | 0 ÷ +40 °C  | Frequenza nominale (Hz)                          | 50/60 Hz                                   |
| MATERIALI                                      |   | Alimentatore                                     | Incluso                                    |
| Corpo  | PA6 "Halogen Free" caricato fibra vetro                             | Failure rate alimentatore                        | F10=100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C         |
| Schermo  | Vetro Temprato Spessore 4mm   | Dispositivo di protezione                        | DM 6 kV / CM 10 kV                         |
| Gruppo ottico                                  | Riflettore in PC metallizzato e lenti in PMMA                       | Sistema di controllo                             | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h)    |
| Guarnizioni                                    | tipo siliconico antinvecchiamento                                   | INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE                     |  |
| Gancio di chiusura                             | -   | Tipo di installazione e montaggio                | Plafone - Sospensione                      |
| Viti esterne                                   | Acciaio inox  | Inclinazione                                     | -  |
| Finitura colore                                | Grigio RAL 7035   | Cablaggio  | Con connettore stagno Gw connect           |
| CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI               |   | Fissaggio  | -  |
| Classificazione                                | -   | Sostituibilità sorgente luminosa                 | Da personale specializzato                 |
| Apparecchio a ridotta temperatura superficiale | SI  | Sostituibilità unità di alimentazione            | Da personale specializzato                 |
| Certificazione DIN 18032-3                     | Disponibile (in determinate condizioni di installazione)            | Vano di alimentazione                            | Integrato                                  |
| IPEA   | -   | Superficie massima esposta al vento              | 0,390 m <sup>2</sup>                       |
| Classe isolamento                              | I   | -  | -  |
| Grado di protezione                            | IP65  | -  | -  |
| Resistenza agli urti                           | IK08  | -  | -  |
| Resistenza al filo incandescente               | 850 °C  | -  | -  |

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA





Scheda Tecnica Prodotto  
**GWS4424AF857**

SMART [4]

MARCHI/APPROVAZIONI

