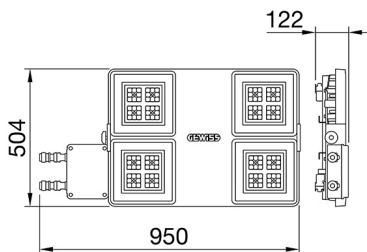


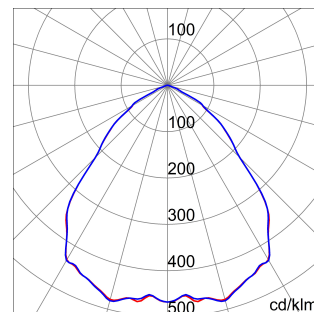
Smart [4] è la serie di apparecchi LED per interni adatti all'illuminazione di industrie e impianti sportivi. È disponibile in versione HE (High Efficiency), HLO (High Lumen Output) ed in Emergenza DALI integrata. Tre differenti taglie disponibili: 1M, 2M e 4M. Il corpo è in nylon "Halogen-free" caricato 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	Array
Tipo di apparecchio	Riflettore industriale a LED	Controllo abbagliamento e luminanza	UGR ≤ 25
Applicazione	Interno	Flusso luminoso apparecchio (lm)	29200 (900 Em.)
Codice digitale univoco (Datamatrix)	Datamatrix	Efficienza luminosa (lm/W)*	154
Colore	Grigio RAL 7035	Temperatura di colore	3000 K
Sorgente	LED	Indice di resa cromatica	CRI>80
Potenza assorbita	189 W (+5W Emerg.)	Tolleranza cromatica	SDCM = 3
Durata di vita LED	L90B10 (Tq+25°C) = 100.000 h - L90B10 (Tq+50°C) = 50.000 h	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	Schermo	Vetro Temprato Spessore 4mm
Dispositivo di protezione	DM 6 kV / CM 10 kV	Gruppo ottico	Riflettore in PC metallizzato
Sistema di controllo	1 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 m²	Classe isolamento	I
-	-	Grado di protezione	IP65
-	-	Resistenza agli urti	IK08
-	-	Resistenza al filo incandescente	850 °C
-	-	-	-

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP
IP65

IK
IK08

GWT
850 °C



Scheda Tecnica Prodotto

GWS4424AA830

SMART [4]

MARCHI/APPROVAZIONI

