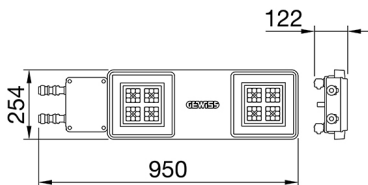


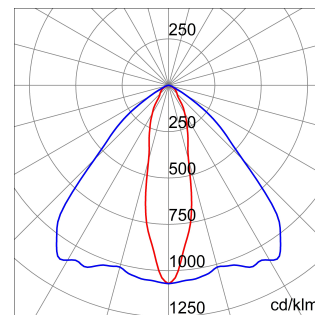
היא סדרה של גופי תאורה לד לשימוש בפנים, המתאימים לתאורה תעשייתית ולתאורת מתקני ספורט. זמינה [4] Smart הגוף M1, M2 ו- M4: משולב חירום. שלושה גדלים זמינים DALI ו- (תפוקת לומן גבוהה) HLO, (יעילות גבוהה) HE בגרסאות עם מכשיר אוורור ונוגד עיבוי, מכשיר לפיזור חום מסגסוגת (7035RAL) עשוי מניילון "נטול הלוגן" בתוספת סיבי זכוכית אפורה ומחזיר אור ARRAY הוא מצויד במערכת אופטית כפולה הכוללת מחזיר אור מתכתי עם אופטיקת 44300EN AB אלומיניום °30, °60, °90: עם יעילות גבוהה, מה שמאפשר מגוון רחב של אפשרויות הפצת אור, UV- מיוצבות PMMA מתכתי עם עדשות אסימטריות ואליפטיות. הגרסה עם חיווט מעבר כוללת רכיבי חיבור מכניים וחשמליים מחוטים מראש. ניתן להתקין בתלייה, על קיר ושי 80>CRI אינדקס רינדור צבע, (K3000, K4000, K5700) וכדקור. המכשיר זמין עם שלושה סוגי טמפרטורת צבע (כיבוי" או/הפעלה") אפשרויות ספק כוח

<b>מידע כללי</b>	-	<b>תכונות אופטיקה ותאורה</b>	-
הקשר	תאורה לתעשייה ולמתקני ספורט	אופטי	אליפטי
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	דירוג סנור אחיד	-
יישום	פנימי	פלט (lm)	13600 (780 חירום)
ייחודי	Datamatrix	יעילות (ואט/לומן)	143
צבע	RAL 7035 אפור	צבע טמפרטורה	3000 K
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע	80>CRI
הספק המערכת	95 W (+5W (חירום	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM = 3
משך חי"ל	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10(Tq40°C)=140.000h	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG0
ק"ג(משקל)	8	סטנדרט	EN 60598-2-22 ; EN 60598-1 ; EN 60598-2-24
<b>אחריות</b>	5 שנים	<b>תכונות חשמליות ותאורה</b>	-
טמפרטורת אחסון	-40 +70 °C	אספקה מתח	220-240 V
טמפרטורת עבודה	0 ± +40 °C	תדר (Hz) נקוב	50/60 Hz
<b>חומרים</b>	-	דרייבר	כלול
גוף	"משורייין בפירגלס", "נטול הלוגן" PA6	שיעור כשל של דרייבר	F10=100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
סוג סיכור	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת בעובי	הגנה מפני מתח יתר	DM 6kV / CM 10kV
אופטיקה	PMMA מתכתי ועדשות PC מחזיר אור	מערכת בקרה	1 X DALI DT6 + 1 X DALI DT1 (3H בחירום)
אטם	סיליקון נגד התיישנות	<b>התקנה ותחזוקה</b>	-
קרב נעילה	-	התקנה והרכבה	מנורת תקרה - תלייה
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה	-
צבע	RAL 7035 אפור	חיווט	עם מחבר מוגן מים לחיבור GW
<b>תקנים ואישורים</b>	-	קביעות	-
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור	על-ידי איש מקצוע
אביזר עם מופחת טמפרטורת פני שטח	כן	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
DIN 18032-3 אישור	Available (under certain installation conditions)	קופסת דרייבר	מובנה
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	220.0 מ"ר
class בידוד	I	-	-
IP	IP65	-	-
דרגה	-	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-	-
בדיקת חוט להט	850 °C	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOLOGY



IP

IK

GWT

מ"ר 220.0

IP65

IK08

850 °C



Product Data Sheet  
**GWS4224AQ830**

SMART [4]\*

STANDARDS/APPROVALS

