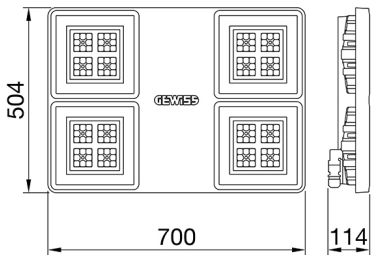




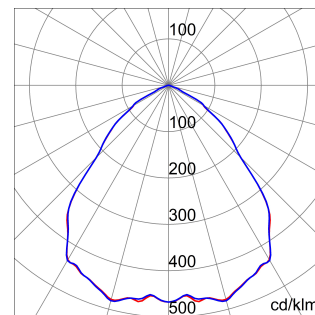
היא סדרה של גופי תאורה לד לשימוש בפנים, המתאימים לתאורה תעשייתית ולתאורה מתקני ספורט. זמינה [4] Smart הגוף M1, M2 ו- M4: משולב חירום. שלושה גדלים זמינים DALI ו- (תפוקת לומן גבוהה) HLO, (יעילות גבוהה) HE בגרסאות עם מכשיר אוורור ונוגד עיבוי, מכשיר לפיזור חום מסגסוגת (7035RAL) עשוי מניילון "נטול הלוגן" בתוספת סיבי זכוכית אפורה ומחזיר אור ARRAY הוא מצויד במערכת אופטית כפולה הכוללת מחזיר אור מתכתי עם אופטיקת 44300EN AB אלומיניום 90°, 60°, 30°: 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 וסתי >CRI 80 אינדקס רינדור צבע, (K3000, K4000, K5700) וכדור. המכשיר זמין עם שלושה סוגי טמפרטורת צבע (DALI "כיוון" או/הפעלה") אפשרויות ספק כוח

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	מערך
הקשר	תאורה לתעשייה ולמתקני ספורט גדולים	UGR ≤ 25
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	29200
יישום	פנימי	154
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	Datamatrix	3000 K
צבע	RAL 7035 אפור	80 > CRI
סוג מקור אור	לד	SDCM = 3
מערכת הספק	189 W	RG0
משך חי' לד	L90B10(Tq25°C) > 150.000h; L90B10(Tq50°C) = 100.000h	EN 60598-1-60598 ; EN 2-1 ; EN 60598-2-24
(ק"ג) משקל	13.5	תכונות חשמליות ותאורה
אחריות	5 שנים	220-240 V
טמפרטורת אחסון	±40 +70 °C	אספקה מתח
טמפרטורת עבודה	±30°C ÷ +50 °C	50/60 Hz
חומרים	-	כלול
גוף	"משורייין בפברגלס", "נטול הלוגן PA6"	F10=100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
סוג סיכור	"מ"מ 4 זכוכית מחוסמת בעובי	DM 6kV / CM 10kV
אופטיקה	מחזיר אור מפולי'קרבוט מתכתי	1 x DALI DT6
אטם	סיליקון נגד התיישנות	התקנה ותחזוקה
קריס נעילה	-	התקנה והרכבה
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	הטייה
צבע	RAL 7035 אפור	חיווט
תקנים ואישורים	-	קיבוע
סיווג	-	אפשרות החלפה של מקור אור
אביזר עם מופחת טמפרטורת פני שטח	כן	אפשרות החלפת גיר בקרה
DIN 18032-3 אישור	Available (under certain installation conditions)	קופסת דרייבר
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח
class בידוד	I	350.0 מ"ר
IP	IP66	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	850 °C	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOLOGY



מ"ר 350.0



IP

IP66

IK

IK08

GWT

850 °C



Product Data Sheet  
**GWS4421AA830**

SMART [4]\*

STANDARDS/APPROVALS

