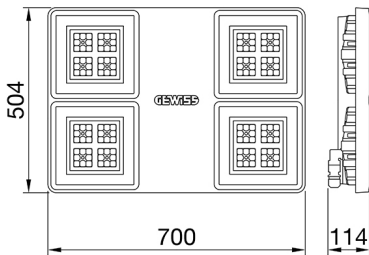




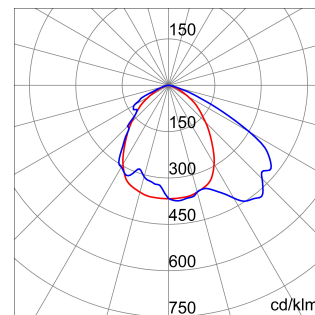
היא סדרה של גופי תאורה לד לשימוש בפנים, המתאימים לתאורה תעשייתית ולתאורה מתקני ספורט. זמינה [4] Smart הגוף M1, M2 ו- M4: משולב חירום. שלושה גדלים זמינים DALI ו- (תפוקת לומן גבוהה) HLO, (יעילות גבוהה) HE בגרסאות עם מכשיר אוורור ונוגד עיבוי, מכשיר לפיזור חום מסוג (7035RAL) עשוי מניילון "נטול הלוג" בתוספת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

מידע כללי	תכונות אופטיקה ותאורה	אסימטרי
הקשר	תאורה לתעשייה ולמתקני ספורט גדולים	-
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	-
יישום	פנימי	26000
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	Datamatrix	138
צבע	RAL 7035 אפור	3000 K
סוג מקור אור	לד	80>CRI
מערכת הספק	189 W	SDCM = 3
משך חי' לד	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10(Tq50°C)=100.000h	RG0
(ק"ג)משקל	13.5	EN 60598-1-60598 ; EN 2-1 ; EN 60598-2-24
אחריות	5 שנים	-
טמפרטורת אחסון	±40 +70 °C	220-240 V
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	PMMA מתכת ועדשות PC מחזיר אור	1 x DALI DT6
אטם	סיליקון נגד התיישנות	-
קריס נעילה	-	תקנה - התקנה על הקיר - תלייה
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	עם אביזר תפס
צבע	RAL 7035 אפור	עם מחבר מוגן מים לחיבור GW
תקנים ואישורים	-	-
סיווג	-	על-ידי איש מקצוע
אביזר עם מופחת	כן	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח	-	מובנה
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  
**GWS4421AC830**

SMART [4]\*

STANDARDS/APPROVALS

