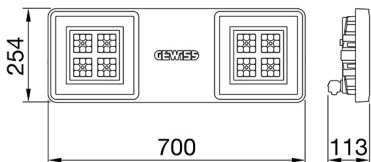




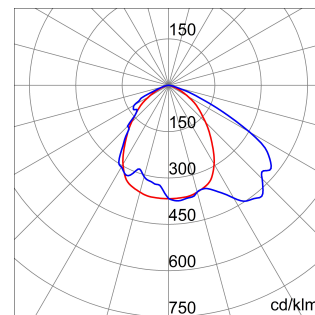
היא סדרה של גופי תאורה לד לשימוש בפנים, המתאימים לתאורה תעשייתית ולתאורת מתקני ספורט. זמינה [4] Smart הגוף M1, M2 ו- M4: משולב חירום. שלושה גדלים זמינים DALI ו- (תפוקת לומן גבוהה) HLO, (יעילות גבוהה) HE בגרסאות עם מכשיר אורור ונוגד עיבוי, מכשיר לפיזור חום מסוג (7035RAL) עשוי מניילון "נטול הלוגן" בתוספת 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 וסתי 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	-
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	-
יישום	פנימי	13800
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	Datamatrix	145
צבע	RAL 7035 אפור	5700 K
סוג מקור אור	לד	80>CRI
מערכת	95 W	SDCM = 3
הספק		
משך חי' לד	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10(Tq50°C)=100.000h	RG0
(ק"ג)משקל	6.5	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=70.000h Tq25°C/35.000h Tq50°C
סוג סיכור	מ"מ 4 זכוכית מחוסמת בעובי	DM 6kV / CM 6kV
אופטיקה	PMMA מתכת ועדשות PC מחזיר אור	כבוי/פועל
אטם	סיליקון נגד התיישנות	-
קריס נעילה	-	תקרה - התקנה על הקיר - תלייה
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	עם אביזר תפס
צבע	RAL 7035 אפור	עם GW מחבר מוגן מים לחיבור
תקנים ואישורים	-	-
סיווג	-	על-ידי איש מקצוע
אביזר עם מופחת	כן	על-ידי איש מקצוע
טמפרטורת פני שטח	-	-
DIN 18032-3 אישור	Available (under certain installation conditions)	מובנה
IPEA	-	184.0 מ"ר
class בידוד	I	-
IP	IP66	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	850 °C	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



184.0 מ"ר



IP

IP66

IK

IK08

GWT

850 °C



Product Data Sheet  
**GWS4220AC857**

SMART [4]\*

STANDARDS/APPROVALS

