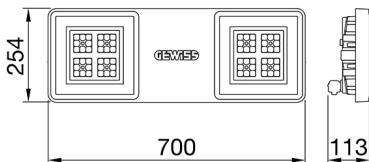




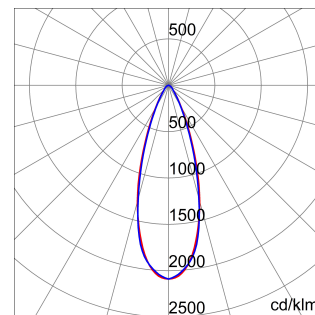
היא סדרה של גופי תאורה לד לשימוש בפנים, המתאימים לתאורה תעשייתית ולתאורה מתקני ספורט. זמינה [4] Smart הגוף M1, M2 ו- M4: משולב חירום. שלושה גדלים זמינים DALI ו- (תפוקת לומן גבוהה) HLO, (יעילות גבוהה) HE בגרסאות עם מכשיר אוורור ונוגד עיבוי, מכשיר לפיזור חום מסוג (7035RAL) עשוי מניילון "נטול הלוגן" בתוספת סיבי זכוכית אפורה ומחזיר או 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 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	
הקשר	תאורה לתעשייה ולמתקני ספורט	30°
גוף תאורה	מחזיר אור תעשייתי לד	UGR ≤ 19'
יישום	פנימי	15200
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי	Datamatrix	160
צבע	RAL 7035 אפור	4000 K
סוג מקור אור	לד	80>CRI
מערכת הספק	95 W	SDCM = 3'
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 מתכתי ועדשות PC מחזיר אור	כבו/פועל
אטם	סיליקון נגד התיישנות	-
קרב נעילה	-	תקנה - 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 טמפרטורת פני שטח	כן	על-ידי איש מקצוע
DIN 18032-3 אישור	Available (under certain installation conditions)	מובנה
IPEA	-	שטח פנים מרבי החשוף לרוח
class בידוד	I	184.0 מ"ר
IP	IP66	-
דרגה	-	-
זעזוע התנגדות	IK08	-
בדיקת חוט להט	850 °C	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



מ"ר 184.0



IP

IP66

IK

IK08

GWT

850 °C



Product Data Sheet
GWS4222AF840

SMART [4]*

STANDARDS/APPROVALS

