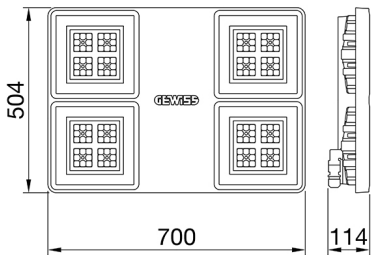




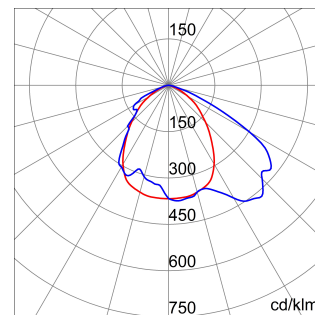
היא סדרה של גופי תאורה לד לשימוש בפנים, המתאימים לתאורה תעשייתית ולתאורת מתקני ספורט. זמינה [4] Smart הגוף M1, M2 ו- M4: משולב חירום. שלושה גדלים זמינים DALI ו- (תפוקת לומן גבוהה) HLO, (יעילות גבוהה) HE בגרסאות עם מכשיר אוורור ונוגד עיבוי, מכשיר לפיזור חום מסוג (7035RAL) עשוי מניילון "נטול הלוגן" בתוספת 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 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 | 189 W | SDCM = 3 |
| הספק | | |
| 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=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 | - |
| קריס 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 | 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



350.0 מ"ר



IP

IP66

IK

IK08

GWT

850 °C



Product Data Sheet
GWS4422AC830

SMART [4]*

STANDARDS/APPROVALS

