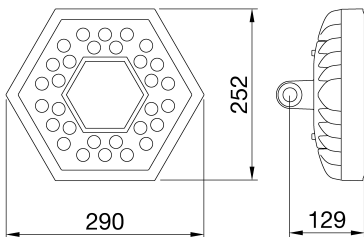




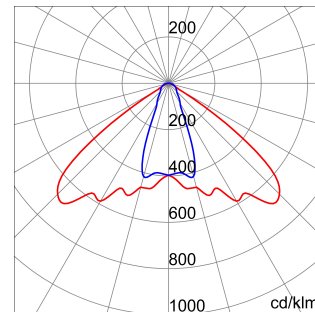
עם ציפוי אבקת פוליאסטר. התאורה הנוכחית מסופקת על ידי מערכת EN AB 46100 גוף תאורת לד תעשייתית עשוי אלומיניום יצוק נושם נגד עיבוי, מחבר אטום למים לכבלים Gore-Tex אופטית המורכבת מגרסאות שונות של עדשות. אטמים מסיליקון, אביזר ממ"ר וברגים חיצוניים מפלדת אל-חלד. מערכת קיבוע מתלים משולבת הודות לטבעת המיוצרת ישירות באלומיניום היצוק. 1.5 הודות לבדיקות ספציפיות 50° - וגם ב 25° מבנה האלומיניום היצוק מבטיח תנאי ביצועים מיטביים גם בטמפרטורת סביבה של מובטח על ידי צלעות הקירור הפסיביות המיוחדות בעלות תכולת הנחשת ESALITE לשינויי גודל בחום. פיזור חום נכון בתוך הנמוכה מאוד המציעות ביצועים איכותיים וכמותיים

| מידע כללי | תכונות אופטיקה ותאורה | אליפטי |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| הקשר | תאורה ללוגיסטיקה ולייצור תעשייתי | UGR ≤ 28 |
| גוף תאורה | מחזיר אור תעשייתי לד | 6400 |
| יישום | פנימי | 123 |
| יחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי | Datamatrix | 4000 K |
| צבע | RAL 9006 אפור | 80 > CRI |
| סוג מקור אור | לד | SDCM = 3 |
| מערכת | 52 W | סינון פוטו-ביולוגי |
| הספק | L90B10 (Tq 25°) 100000 שעות; L90B10 (Tq 50°) 55000 שעות | EN60598-1; IEC 62778; IEC62471 |
| משך חי' לד | 2.8 | תכונות חשמליות ותאורה |
| ק"ג(משקל) | 5 שנים | 220-240 V |
| אחריות | ±25°C ÷ +70°C / HR 10% ÷ 85% | 50/60 Hz |
| טמפרטורת אחסון | - 25°C ÷ +50°C | כלול |
| טמפרטורת עבודה | - | F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C |
| חומרים | - | DM 6KV / CM 8KV |
| גוף | אלומיניום יצוק | DALI |
| סוג סינכר | עם שקיפות גבוהה PMMA | - |
| אופטיקה | PMMA עדשת | תלוי |
| אטם | סיליקון | לא אפשרי |
| קרי נעילה | - | עם מחבר מוגן מים |
| בורג חיצוני | פלדת אל-חלד | לא ניתן להחלפה |
| צבע | מצופה באבקת פוליאסטר | על-ידי איש מקצוע |
| תקנים ואישורים | - | מובנה |
| סיווג | - | 06.0 מ"ר |
| אביזר עם מופחת | - | - |
| טמפרטורת פני שטח | - | - |
| DIN 18032-3 אישור | לא זמין | - |
| IPEA | - | - |
| class בידוד | I | - |
| IP | IP65 | - |
| דרגה | - | - |
| זעזוע התנגדות | IK07 | - |
| בדיקת חוט להט | 650 °C | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK07

GWT
650 °C



Product Data Sheet

GWS6015GD

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

