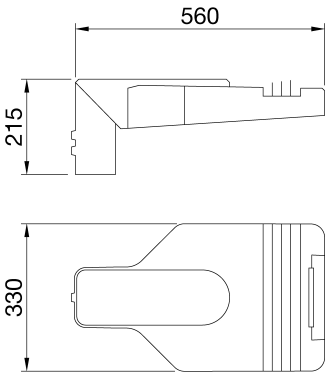




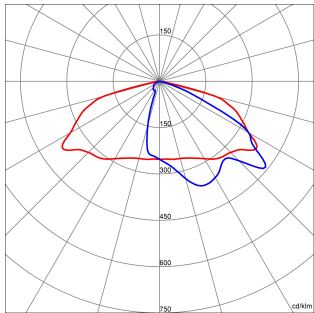
EN AB תאורת רחוב לד בעוצמה גבוהה עם כיסוי, מסגרת וחיבור לעמוד מאלומיניום יצוק בתבנית עם תכולת נחושת נמוכה מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5° עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונן שיפוע, 46100, מ-מפסק בטיחות. מסגרת כבל 5.13PG. כניסת כבל דרך (מ"מ 4 עובי) קדמית משולבת. הסגירה עשויה מזכוכית שטוחה מחוסמת מתכתית. הגנה מפני נחשולי מתח במצב PC עם ליבה מתכתית. מערכת אופטיקה (PCB) לוח מעגלים מודפס PA6.6+FV. ב- אבל עם הפחתה של זרם האספקה, כפי שמתווה בחוברת ההוראות C50° שמש עד לטמפרטורת סביבה של kV10 רגיל עד

| מידע כללי                       | תכונות אופטיקה ותאורה                            |                                       |
|---------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|
| הקשר                            | אופטי                                            | HUGE                                  |
| גוף תאורה                       | דירוג סנור אחד                                   | G*4 - ULOR = 0                        |
| יישום                           | לומן (לומן) תפוקה                                | 3500                                  |
| (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי | יעילות (ואט/לומן)                                | 135                                   |
| צבע                             | צבע טמפרטורה                                     | 4000 K                                |
| סוג מקור אור                    | אינדקס רינדור צבע                                | 70>CRI                                |
| הספק                            | סטיית תקן של התאמת צבע                           | SDCM = 5                              |
| המערכת                          | סיווג סיכון פוטו-ביולוגי                         | RG0                                   |
| משך חי' לד                      | L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10(Tq50°C)=115.000h | EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778 |
| (ק"ג)משקל                       | סטנדרט                                           | -                                     |
| אחריות                          | תכונות חשמליות ותאורה                            | 220-240 V                             |
| טמפרטורת אחסון                  | אספקה מתח                                        | 50 / 60                               |
| טמפרטורת עבודה                  | נדר (Hz)                                         | F10=100.000h Tq25°C/75.000h Tq50°C    |
| חומרים                          | שיעור כשל של דרייבר                              | כלול                                  |
| גוף                             | דרייבר                                           | DM 10KV / CM 10KV                     |
| סוג סיכור                       | הגנה מפני מתח יתר                                | עצמאי                                 |
| אופטיקה                         | מערכת בקרה                                       | -                                     |
| אטם                             | התקנה ותחזוקה                                    | תפס גישה – ראש מוד                    |
| קרב נעילה                       | התקנה והרכבה                                     | ± 10° ראש עמוד - ± 20° תושבת צד       |
| בורג חיצוני                     | הטייה                                            | מפסק מבודד                            |
| צבע                             | חיווט                                            | תפס גישה – ראש מוד                    |
| תקנים ואישורים                  | קיבוע                                            | על-ידי איש מקצוע                      |
| סיווג                           | אפשרות החלפה של מקור אור                         | על-ידי איש מקצוע                      |
| אביזר עם מופחת                  | אפשרות החלפת גיר בקרה                            | מובנה                                 |
| טמפרטורת פני שטח                | קופסת דרייבר                                     | מ"ר 0.15                              |
| DIN 18032-3 אישור               | שטח פנים מרבי החשוף לרוח                         | -                                     |
| IPEA                            | -                                                | -                                     |
| class בידוד                     | -                                                | -                                     |
| IP                              | IP66                                             | -                                     |
| דרגה                            | -                                                | -                                     |
| זעזוע התנגדות                   | IK08                                             | -                                     |
| בדיקת חוט להט                   | -                                                | -                                     |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



## Product Data Sheet

**GWR5671**

קו המוצרים ROAD [5]

### STANDARDS/APPROVALS

