# GEWi55

## Product Data Sheet GWR5274M30K

קו המוצרים ROAD [5]

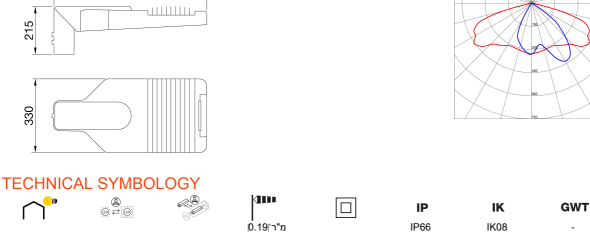
דאורת רחוב לד בעוצמה גבוהה עם כיסוי, מסגרת וחיבור לעמוד מאלומיניום יצוק בתבנית עם תכולת נחושת נמוכה EN AB מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5. עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונון שיפוע, 46100, מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5. עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, שידית 5. עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונון שיפוע, 46100, מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5. עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונון שיפוע, 46100, מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5. למדי 2. למימ 4 עובי)קדמית משולבת. הסגירה עשויה מזכוכית שטוחה מחוסמת ממסק בטיחות. מסגרת כבל 5.13PG בניסת כבל דרך .(מ"מ 4 עובי)קדמית משולבת. הסגירה עשויה מזכוכית שטוחה מחוסמת מתכתית. הגנה מפני נחשולי מתח במצב PA6.6+FV עם ליבה מתכתית. מערכת אופטיקה (PCB) לוח מעגלים מודפס kV10. אבל עד אבל עם הפחתה של זרם האספקה, כפי שמותווה בחוברת ההוראות 500° שמיש עד לטמפרטורת סביבה של גרם.



| מידע כללי           | _  | תכונות אופטיקה ותאורה    | _  |
|---------------------|--|--------------------------|--|
| הקשר                | תאורה לרחוב ולחניה                                   | אופטי                    | רחב  |
| גוף תאורה           | Road ציוד לד   | דירוג סנוור אחיד         | G*4 - ULOR = 0   |
| יישום               | חיצוני   | לומן                     | 12700  |
|                     | 2.2.1  | (לומן) תפוקה             |  |
| קוד דיגיטלי ייחודי) | לא קיים כעת  | יעילות                   | 125  |
|                     |  | (ואט/לומן)               |  |
| צבע                 | אפור גרפיט   | צבע                      | 3000 K   |
|                     |  | טמפרטורה                 |  |
| סוג מקור אור        | לד   | אינדקס רינדור צבע        | 70>CRI   |
| הספק                | 102 W @ 0,7A   | סטיית תקן של התאמת צבע   | SDCM = 5 <sup>*</sup>                                    |
| המערכת              | - ·  |                          |  |
| משך חיי לד          | L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10<br>(Tq50°C)=115.000h | סיווג סיכון פוטו-ביולוגי | (RG0)  |
| (ק"ג)משקל           | 8.4  | סטנדרט                   | EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778                    |
| אחריות              | שנים 5   | תכונות חשמליות ותאורה    | -  |
| טמפרטורת אחסון      | -  | אספקה מתח                | 220-240 V  |
| טמפרטורת עבודה      | ⊧25 +50 °C   | נקוב תדר(Hz)             | 50 / 60  |
| חומרים              |  | שיעור כשל של דרייבר      | F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C                     |
| גוף                 | - אלומיניום יצוק                                     | דרייבר                   | <br>כלול   |
| סוג סיכוך           | מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה בעובי                      | הגנה מפני מתח יתר        | DM 10KV / CM 10KV  |
| אופטיקה             | בצבע כסף PVD מחזיר אור מאלומיניום                    | מערכת בקרה               | 1-10Vניתן לעמעום   |
| אטם                 | סיליקון נגד התיישנות                                 | התקנה ותחזוקה            |  |
| קרס נעילה           | ידית קדמית משולבת                                    | התקנה והרכבה             | תפס גישה – ראש מוד                                       |
| בורג חיצוני         | פלדת אל-חלד  | הטייה                    | לי 10°¦ ÷ β10°¦ ראש עמוד - 10°¦ ÷ β10°¦ תושבת צד †10°¦ ÷ |
|                     |  |                          | 20°  |
| צבע                 | ציפוי אבקה   | חיווט                    | מפסק מבודד   |
| תקנים ואישורים      | -  | קיבוע                    | תפס גישה – ראש מוד                                       |
| סיווג               | -  | אפשרות החלפה של מקור אור | על-ידי איש מקצוע   |
| אביזר עם מופחת      | -  | אפשרות החלפת גיר בקרה    | על-ידי איש מקצוע   |
| טמפרטורת פני שטח    |  | -                        |  |
| אישור DIN 18032-3   | לא זמין  | קופסת דרייבר             | מובנה  |
| IPEA                | -  | שטח פנים מרבי החשוף לרוח | מ"ר 1ָ0.19   |
| class               | II   |                          | -  |
| IP                  | IP66   |                          | -  |
| דרגה                |  |                          |  |
| זעזוע התנגדות       | IK08   |                          | -  |
| בדיקת חוט להט       | -  |                          | -  |

#### DIMENSIONAL

690



Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 15/05/2024. They can be changed at any moment, therefore it is always ecommended to read the last updated version published on the website www.gewiss.com.Lumen output and system power are subject to a tolerance of +/- 10%. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25°C. Terms of warranty at https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty. - 1 of 2

### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



STANDARDS/APPROVALS



Product Data Sheet GWR5274M30K

קו המוצרים ROAD [5]ן