러노까르르

Product Data Sheet GWR5715B

קו המוצרים ROAD [5]

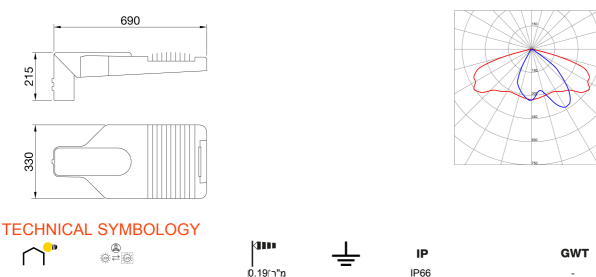
EN AB תאורת רחוב לד בעוצמה גבוהה עם כיסוי, מסגרת וחיבור לעמוד מאלומיניום יצוק בתבנית עם תכולת נחושת נמוכה 46100, מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5.5 עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונון שיפוע -מפסק בטיחות. מסגרת כבל 5.13PG. כניסת כבל דרך .(מ"מ 4 עובי)קדמית משולבת. הסגירה עשויה 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 שמותווה בחוברת ההוראות C50° שמיש עד לטמפרטורת סביבה של kV10. רגיל עד.



| מידע כללי | - | תכונות אופטיקה ותאורה | |
|------------------------------------|---|--------------------------|---|
| הקשר | תאורה לרחוב ולחניה הבסויייים לה | אופטי | רחב מ – פס און 140 |
| גוף תאורה | ציוד לדRoad | דירוג סנוור אחיד | G*4 - ULOR = 0 |
| יישום קוד דיגיטלי ייחודי צבע | חיצוני | לומן | 21500 |
| | | (לומן) תפוקה | 100 |
| | לא קיים כעת | יעילות (אינט) | 139 |
| | | (ואט/לומן) | 4000 K |
| | אפור גרפיט | צבע | 4000 K |
| | לד | טמפרטורה | 70>CRI |
| סוג מקור אור | | אינדקס רינדור צבע | SDCM = 5 |
| הספק המערכת | 155 W @ 0,85A | סטיית תקן של התאמת צבע | SDCM = 5 |
| הימערכת משך חיי לד | L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10 | סיווג סיכון פוטו-ביולוגי | (RG0) |
| | (Tq40°C)=115.000h | | |
| (ק"ג)משקל | 8.8 | 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 | ŕ-25 +40 °C | נקוב תדר(Hz) | 50 / 60 |
| חומרים | | שיעור כשל של דרייבר | F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C |
| גוף | - אלומיניום יצוק | דרייבר | 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 | הספק כפול עם למידה עצמית |
| אטם | סיליקון נגד התיישנות | התקנה ותחזוקה | - |
| קרס נעילה | ידית קדמית משולבת | התקנה והרכבה | תפס גישה – ראש מוד |
| בורג חיצוני | פלדת אל-חלד | הטייה | ין ÷ β10°ן ראש עמוד - 10°¦ ÷ β10°ן 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 '[0.19] |
| class | 1 | | - |
| IP | IP66 | | - |
| דרגה | | | |
| זעזוע התנגדות | IK08 | | - |
| בדיקת חוט להט | - | | - |
| | | | |

DIMENSIONAL

IK08



Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 14/05/2024. 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 GWR5715B קו המוצרים ROAD [5]