

Product Data Sheet

GWR5115

קו המוצרים ROAD [5][†]



EN AB תאורת רחוב לד בעוצמה גבוהה עם כיסוי, מסגרת וחיבור לעמוד מאלומיניום יצוק בתבנית עם תכולת נחושת נמוכה EN AB 46100, מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5. "עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונון שיפוע, 5.13PG. מערכת פתיחה. 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. אבל עם הפחתה של זרם האספקה, כפי שמותווה בחוברת ההוראות C50° שמיש עד לטמפרטורת סביבה של KV10.

| מידע כללי | | תכונות אופטיקה ותאורה | |
|----------------------------------|--|--------------------------|---|
| הקשר | תאורה לרחוב ולחניה | אופטי | HUGE |
| גוף תאורה | ציוד לדRoad | דירוג סנוור אחיד | G*4 - ULOR = 0 |
| יישום | חיצוני | לומן | 20300 |
| | | (לומן) תפוקה | |
| קוד דיגיטלי ייחודי(Datamatrix) | לא קיים כעת | יעילות | 131 |
| | | (ואט/לומן) | |
| צבע | אפור גרפיט | צבע | 4000 K |
| | | טמפרטורה | |
| סוג מקור אור | <u>לד</u> | אינדקס רינדור צבע | 70>CRI |
| הספק | 155 W @ 0,85A | סטיית תקן של התאמת צבע | SDCM = 5 ⁺ |
| המערכת | L00D40/T 0500): 445 000L L00D40 | | D00 |
| משך חיי לד | L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10 (Tq40°C)=115.000h | סיווג סיכון פוטו-ביולוגי | RG0° |
| (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 | ∱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 | עצמאי |
| אטם | סיליקון נגד התיישנות | התקנה ותחזוקה | <u>-</u> |
| קרס נעילה | ידית קדמית משולבת | התקנה והרכבה | תפס גישה – ראש מוד |
| בורג חיצוני | פלדת אל-חלד | הטייה | ראש עמוד - °10 † ÷ †+20° תושבת צד †10° + †+20° 20° |
| צבע | ציפוי אבקה | חיווט | מפסק מבודד |
| תקנים ואישורים 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 | | • | <u>'</u> |
| אישור DIN 18032-3 | לא זמין | קופסת דרייבר | מובנה |
| IPEA | <u>-</u> | שטח פנים מרבי החשוף לרוח | מ"ר ֹן0.19ן |
| class | II | | - |
| IP . | IP66 | | - |
| דרגה | | | |
| זעזוע התנגדות | IK08 | | - |
| בדיקת חוט להט | - | | - |

DIMENSIONAL

690

TECHNICAL SYMBOLOGY







IP IP66

IK IK08

PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

GWT



STANDARDS/APPROVALS

UK CA ∰° (€

Product Data Sheet GWR5115

קו המוצרים ROAD [5][†]