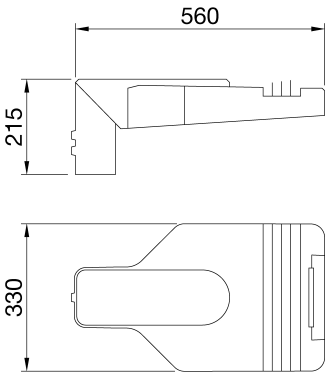




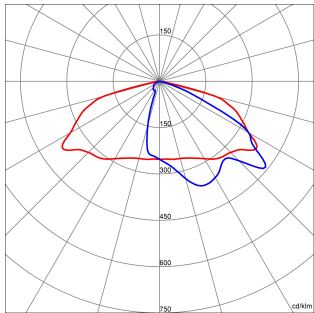
EN AB תאורת רחוב לד בעוצמה גבוהה עם כיסוי, מסגרת וחיבור לעמוד מאלומיניום יצוק בתבנית עם תכולת נחושת נמוכה מערכת פתיחה וסגירה עם ידית 5° עם ציפוי אבקת פוליאסטר. מתאים להתקנה על ראש עמוד ובהיסט, עם כוונון שיפוע, 46100, מפסק בטיחות. מסגרת כבל 5.13PG. כניסת כבל דרך (מ"מ 4 עובי) קדמית משולבת. הסגירה עשויה 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 סנזור אחיד | 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 סינור | הגנה מפני מתח יתר | DALI - 5 STEP |
| 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 | II | - |
| IP | IP66 | - |
| דרגה | - | - |
| זעזוע התנגדות | IK08 | - |
| בדיקת חוט להט | - | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet

GWR5171V

קו המוצרים ROAD [5]

STANDARDS/APPROVALS

