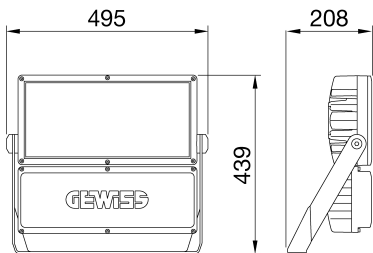




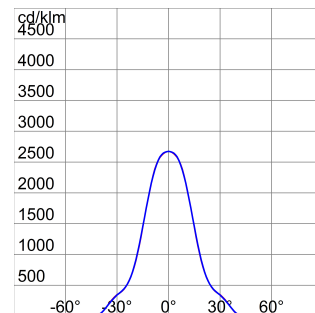
הוא זרקור לד בעוצמה בינונית לשימוש בחוץ ובפנים, מתאים לתאורת מתקני ומגרשי ספורט. ניתן להתקין SMART [PRO] 2.0 עם פסיביה תלת-ערכית, מצויד בסרגל גונימטרי מתכוון ומגיע בערכה. הגוף עשוי אלומיניום יצוק בתבנית עם PCB עם צלעות קירור פסיביות משולבות, פוליאסטר בציפוי אבקה עם פסיביה תלת-ערכית. ליבת מתכת, EN AB 46100, ל-2 מ"מ בידוד 5.1 מ"מ. אטמי סיליקון נגד 4 מתכתי או אלומיניום אנודי מצוחצח. זכוכית קדמית מחוסמת בעובי HT PC - מחזיר אור עשוי מ-68IP כבלי 3,000K/4,000K/5,700K) ושני סוגים של מדד נצילות כרומטית (CRI>70, CRI>80). זמן עם תשעה סוגי אופטיקה שונים, שלושה סוגי טמפרטורת צבע. DALI ו- V1-10 דרייבר משולב באפשרויות (3,000K/4,000K/5,700K) ושני סוגים של מדד נצילות כרומטית (CRI>70, CRI>80). דירתי, ל- °C50+ ל- °C30 וריאציות טמפרטורה בין, (מצב רגיל) KV10 ו- (מצב RCCB) KV5 מתוכנן לעמוד בקפיצות מתח עד 081K ומכות עד לדרגה 661P אבק ומים עד לדרגת הגנה

|  |  |                              |   |
|--|--|------------------------------|---|
| <b>מידע כללי</b>                       |  | <b>תכונות אופטיקה ותאורה</b> |   |
| הקשר                                   | ספורט, אזורים גדולים                             | אופטי                        | °30 עגול - C1   |
| גוף תאורה                              | גוף תאורה לד עם עוצמת לומן נמוכה, גבוהה ובינונית | דירוג סנור אחיד              | G*6 - ULOR = 0  |
| יישום                                  | חוף/ פנים  | לומן (לומן) תפוקה            | 37300   |
| ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי | לא קיים כעת                                      | יעילות (ואט/לומן)            | 113   |
| צבע                                    | אפור גרפיט                                       | צבע טמפרטורה                 | 4000 K  |
| סוג מקור אור                           | לד   | אינדקס רינדור צבע            | 80>CRI  |
| מערכת הספק                             | 330 W  | סטיית תקן של התאמת צבע       | SDCM = 3  |
| משך חי' לד                             | L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=90.000h  | סיווג סיכון פוטו-ביולוגי     | -   |
| ק"ג(משקל)                              | 13   | סטנדרט                       | EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC 62471; EN13201 |
| <b>אחריות</b>                          | <b>שנים 5</b>                                    | <b>תכונות חשמליות ותאורה</b> |   |
| טמפרטורת אחסון                         | -  | אספקה מתח                    | 220-240 V   |
| טמפרטורת עבודה                         | -30°C ÷ +50 °C                                   | נגיב (Hz)                    | 50 / 60   |
| <b>חומרים</b>                          |  | דרייבר                       | כלול  |
| גוף                                    | אלומיניום יצוק                                   | שיעור כשל של דרייבר          | F10 = 100.000h Tq25°C                                 |
| סוג סיכור                              | מ"מ 4 זכוכית מחוסמת שטוחה                        | הגנה מפני מתח יתר            | DM 6kV / CM 10kV                                      |
| אופטיקה                                | מקוורץ מלוטש ומתכת PC HT מחזיר אור               | מערכת בקרה                   | DALI  |
| אטם                                    | סיליקון נגד התיישנות                             | <b>התקנה ותחזוקה</b>         |   |
| קריסטל געילה                           | ברגים מטריים משושים                              | התקנה והרכבה                 | התקנה על - התקנה על הקיר - עמודי תאורה גבוהים         |
| בורג חיצוני                            | פלדת אל-חלד                                      | הטייה                        | סיבוב על תושבת עם מד-זווית משולב                      |
| צבע                                    | מצופה באבקת פוליאסטר                             | חיווט                        | מחבר מוגן מים   |
| <b>תקנים ואישורים</b>                  |  | קיבוע                        | תושבת   |
| סיווג                                  | -  | אפשרות החלפה של מקור אור     | על-ידי איש מקצוע                                      |
| אביזר עם מופחת                         | אם   | אפשרות החלפת גיר בקרה        | על-ידי איש מקצוע                                      |
| טמפרטורת פני שטח                       | -  | קופסת דרייבר                 | מובנה   |
| DIN 18032-3 אישור                      | Available  | שטח פנים מרבי החשוף לרוח     | 2 0,170 m   |
| IPEA                                   | -  |                              | -   |
| class בידוד                            | I  |                              | -   |
| IP                                     | IP66   |                              | -   |
| דרגה                                   |  |                              | -   |
| זעזוע התנגדות                          | IK08   |                              | -   |
| בדיקת חוט להט                          | -  |                              | -   |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



#### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP66

**IK**  
IK08

**GWT**  
-

#### STANDARDS/APPROVALS

