

# Product Data Sheet GWF1100RH830

**ELIA FL** 

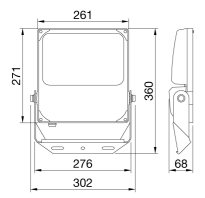


ברוא הצפה בלד, הזמינה בגרסאות בעוצמה בינונית וגבוהה ליישומים בפנים ובחוץ במגזר השלישי, בתעשייה ELIA FL במגזר המפה בלד, הזמינה בגרסאות בעוצמה בינונית וגבוהה ליישומים בפנים ובחוץ במגזר השלישי, בתעשייה 150 W, 100 W, 150 W ו-200 W, אבשרויות נותפרטורת צבע 3 :קו המוצרים מאפשר גמישות רבה עם מספר שילובים אפשריים (3,000 K אפשרויות נותפרטורת צבע 3 :קו המוצרים מאפשר גמישות רבה עם מספר שילובים אפשריים (800 K - לבן מיטרלי ו 5,700 K - לבן יטרלי ו 5,700 K - לבן ויטרלי ו 5,700 K - לבן היטרלי באוף להתקין על התקרה, הקיר או הרצפה באמצעות תפס (ואסימטרי (60°) אפשרויות אופטיקה 2 - ו: (DALI) את גוף התאורה ניתן להתקין על התקרה, הקיר או הרצפה באמצעות של עד) הפלדה המתכוונן המשולב, עם מד-זווית, או להתקין על עמוד שיש להזמין באמצעות אביזר ייעודי (מ"מ 61 בקוטר של עד)הפלדה המתכוונן המשולב, עם מד-זווית, או להתקין על עמוד (IP66 ו- IK08) הודות לגוף האלומיניום היצוק בתבנית עם ציפוי האבקה השחורה והזכוכית הקדמית, התקן זה קשוח, עמידבנפרד) (IP66 ו- IK08) אפשרו סביבה בין) ויכול לעמוד בתנאי סביבה קשים (IP66 -

| מידע כללי                          | -   | תכונות אופטיקה ותאורה          | -   |
|------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| הקשר                               | תעשייה, לוגיסטיקה, חזית, מתקני ספורט ותאורה לאזורים<br>חיצוניים | אופטי                          | 60°   |
| גוף תאורה                          | גוף תאורה לד עם עוצמת לומן גבוהה ובינונית                       | דירוג סנוור אחיד               | ULOR = 0%   |
| יישום                              | חוץ/ פנים   | לומן<br>לומן) תפוקה)           | 20400   |
| קוד דיגיטלי ייחודי(Datamatrix)     | לא קיים כעת   | יעילות<br>יעילות<br>(ואט/לומן) | 136   |
| צבע                                | שחור  | צבע<br>טמפרטורה                | 3000 K  |
| סוג מקור אור                       | τ   | אינדקס רינדור צבע              | CRI 80  |
| מערכת<br>הספק                      | 150 W   | סטיית תקן של התאמת צבע         | SDCM = 5f   |
| משך חיי לד                         | L80B50 (Tq=25°C) = 80.000 h                                     | סיווג סיכון פוטו-ביולוגי       | RG1   |
| (ק"ג)משקל                          | 3.6   | סטנדרט                         | EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493° |
| אחריות                             | 5 שנים  | תכונות חשמליות ותאורה          | <u>-</u>  |
| טמפרטורת אחסון                     | -40° +80°   | אספקה מתח                      | 220-240 V↑  |
| טמפרטורת עבודה                     | †30°C ÷ +50 °C†   | נקוב תדר (Hz)                  | 50/60 Hz  |
| חומרים                             | -   | דרייבר                         | מובנה   |
| גוף                                | - אלומיניום יצוק  | שיעור כשל של דרייבר            | F10 (Tq=25°C) > 80.000 h                          |
| סוג סיכוך                          | מ"מ עם לוגו של 4 זכוכית שטח מחוסמת בעובי<br>Gewiss              | הגנה מפני מתח יתר              | DM 4 kV/ CM 4 kV                                  |
| אופטיקה                            | יחידת מחזירור ועדשה ברמת יעילות גבוהה                           | מערכת בקרה                     | כבוי/פועל   |
| אטם                                | -   | התקנה ותחזוקה                  | -   |
| קרס נעילה                          | -   | התקנה והרכבה                   | עמוד תאורת הצפה - תקרה - קיר - קרקע               |
| בורג חיצוני                        | פלדת אל-חלד   | הטייה                          | סיבוב על תושבת עם מד-זווית משולב                  |
| צבע                                | ציפוי אבקה  | חיווט                          | עם כבל חשמל                                       |
| תקנים ואישורים                     | -   | קיבוע                          | דרך תפס משולב                                     |
| סיווג                              | -   | אפשרות החלפה של מקור אור       | לא ניתן להחלפה                                    |
| אביזר עם מופחת<br>טמפרטורת פני שטח | -   | אפשרות החלפת גיר בקרה          | על-ידי איש מקצוע                                  |
| אישור DIN 18032-3                  | לא זמין   | קופסת דרייבר                   | מובנה   |
| IPEA                               | -   | שטח פנים מרבי החשוף לרוח       | מ"ר 07.0  |
| classבידוד                         |   |                                | מובנה   |
| IP                                 | IP66  |                                | -   |
| דרגה                               |   |                                |   |
| זעזוע התנגדות                      | IK08  |                                | <u>-</u>  |
| בדיקת חוט להט                      | 750 °C  |                                | <u>-</u>  |

### **DIMENSIONAL**

## PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



#### TECHNICAL SYMBOLOGY











IP IP66 IK IK08 **GWT** 750 °C



Product Data Sheet GWF1100RH830

# STANDARDS/APPROVALS

