

Polyester toz boyalı EN AB 46100 döküm alüminyumdan yapılmış endüstriyel LED aydınlatma armatürü. Doğru aydınlatma, farklı lens versiyonlarından oluşan ve 4 mm'lik ekstra şeffaf temperli camla kapatılmış bir optik sistem tarafından sağlanır. Silikon contalar, Goretex solunum ve yoğuşma önleyici cihaz, 1,5 mm<sup>2</sup> kablolar için 2 su geçirmez konektör ve paslanmaz çelik dış vidalar. Doğrudan döküm alüminyumdan yapılmış bir halka sayesinde entegre süspansiyon sabitleme sistemi. Döküm alüminyum yapı, özel termal boyutlandırma testleri sayesinde hem @ Ta25 ° hem de @ Ta50 ° 'de optimum performans koşullarını garanti eder. ESALITE içindeki doğru ısı dağılımı, yüksek kaliteli ve kantitatif performanslar sunan çok düşük bakım içeriğine sahip özel pasif soğutucu ile garanti edilir.

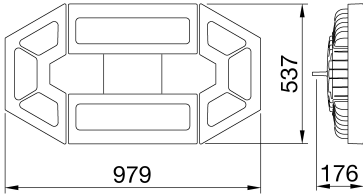
#### GENEL BİLGİLER

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Bağlam                             | Lojistik ve endüstriyel üretim aydınlatması           |
| armatür panoları                   | LED Endüstriyel Reflektör İç / Dış                    |
| Benzersiz dijital kod (Datamatrix) | Veri matrisi  |
| Renk                               | Gri RAL 9006  |
| Işık kaynağı tipi                  | LED   |
| Sistem gücü                        | 420 W   |
| LED Ömrü                           | L90B10 (Tq 25°) 100000 sa; L90B10 (Tq 50°) 55000 saat |
| Ağırlık (kg)                       | 22.5  |
| Garanti                            | 5 yıl   |
| Depolama sıcaklığı                 | -25°C &böl; +70°C / HR %10 &böl; %85                  |
| Çalışma sıcaklığı                  | -25°C + +50°C   |
| <b>MATERYALLER</b>                 |   |
| Gövde                              | Alüminyum pres döküm                                  |
| Ekran tipi                         | Düz temperli cam 4mm                                  |
| Optik                              | PMMA merceği  |
| Conta                              | CNC dolgu macunu                                      |
| Kilitleme Kancası                  | -   |
| Dış vida                           | Paslanmaz çelik                                       |
| Renk                               | Polyester toz kaplı                                   |
| <b>STANDARTLAR VE ONAYLAR</b>      |   |
| Sınıflandırma                      | -   |
| Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz   | -   |
| DIN 18032-3 belgesi                | Müsait değil  |
| IPEA                               | -   |
| Yalıtım sınıfı                     | I   |
| IP derecesi                        | IP66  |
| Direnç dayanıklı                   | IK08  |
| Akkor Tel Deneyi:                  | -   |

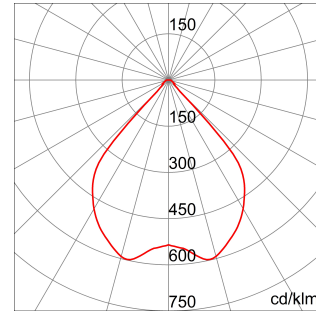
#### OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Optik                                    | Geniş 90°                            |
| Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi  | UGR ≤ 22                             |
| Lümen çıkışı (lm)                        | 40400                                |
| Efficacy (lm/W)                          | 96                                   |
| Renk Sıcaklık                            | 3000 K                               |
| Colour Rendering Index                   | CRI>80                               |
| Standart Sapma Renk Eşleştirme           | SDCM = 3                             |
| Fotobiyolojik Risk Sınıfı                | RG0                                  |
| Standart                                 | EN60598-1; IEC 62778; IEC62471       |
| <b>ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ</b> |                                      |
| besleme voltaj                           | 220-240 V                            |
| Nominal frekans (Hz)                     | 50/60 Hz                             |
| sürücü                                   | Dahil                                |
| Sürücü arıza oranı                       | F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C |
| aşırı gerilim koruması                   | DM 6KV / CM 8KV                      |
| Kontrol sistemi                          | DALI                                 |
| <b>KURULUM VE BAKIM</b>                  |                                      |
| Mounting and installation                | -                                    |
| Eğim                                     | Askiya alındı                        |
| kablolama                                | Mümkün değil                         |
| için                                     | Su geçirmez konektör ile             |
| Işık kaynağı değiştirilebilirliği        | -                                    |
| Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği   | değiştirilemez                       |
| Sürücü Kutusu                            | Profesyonel olarak                   |
| Rüzgara maruz maksimum yüzey             | Yerleşik                             |
|  | 0                                    |
|  | -                                    |
|  | -                                    |
|  | -                                    |
|  | -                                    |
|  | -                                    |
|  | -                                    |
|  | -                                    |

#### DIMENSIONAL



#### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



#### TECHNICAL SYMBOLOGY



0



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet  
**GWS6384GD30K**

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

