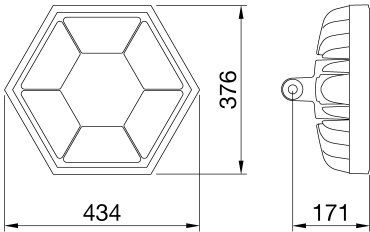




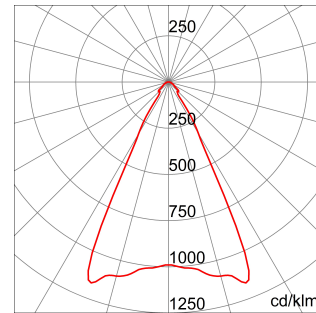
Polyester toz boyalı EN AB 46100 döküm alüminyumdan yapılmış endüstriyel LED aydınlatma armatürü. Doğru aydınlatma, farklı lens versiyonlarından oluşan ve 4 mm'lik ekstra şeffaf temperli camla kapatılmış bir optik sistem tarafından sağlanır. Silikon contalar, Goretex solunum ve yoğuşma önleyici cihaz, 1,5 mm² kablolar için 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 bakır içeriğine sahip özel pasif soğutucu ile garanti edilir.

| GENEL BİLGİLER | | OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER | |
|------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| Bağlam | Lojistik ve endüstriyel üretim aydınlatması | Optik | Ortaboy 60° |
| armatür panoları | LED Endüstriyel Reflektör | Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi | UGR ≤ 28 |
| Benzersiz dijital kod (Datamatrix) | İç / Dış Veri matrisi | Lümen çıkışı (lm) | 15800 |
| Renk | Gri RAL 9006 | Efficacy (lm/W) | 107 |
| Işık kaynağı tipi | LED | Renk Sıcaklık | 4000 K |
| Sistem gücü | 148 W | Colour Rendering Index | CRI>80 |
| LED Ömrü | L90B10 (Tq 25°) 100000 sa; L90B10 (Tq 50°) 55000 saat | Standart Sapma Renk Eşleştirme | SDCM = 3 |
| Ağırlık (kg) | 7.5 | Fotobiyolojik Risk Sınıfı | RG0 |
| Garanti | 5 yıl | Standart | EN60598-1; IEC 62778; IEC62471 |
| Depolama sıcaklığı | -25°C &böl; +70°C / HR %10 &böl; %85 | ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ | |
| Çalışma sıcaklığı | -25°C &böl; +40 °C | besleme voltaj | 220-240 V |
| MATERYALLER | | Nominal frekans (Hz) | 50/60 Hz |
| Gövde | Alüminyum pres döküm | sürücü | Dahil |
| Ekran tipi | Düz temperli cam 4mm | Sürücü arıza oranı | F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C |
| Optik | PMMA merceği | aşırı gerilim koruması | DM 6KV / CM 8KV |
| Conta | CNC dolgu macunu | Kontrol sistemi | DALI |
| Kilitleme Kancası | | KURULUM VE BAKIM | |
| Dış vida | Paslanmaz çelik | Mounting and installation | Askiya alındı |
| Renk | Polyester toz kaplı | Eğim | Mümkün değil |
| STANDARTLAR VE ONAYLAR | | kablolama | Su geçirmez konektör ile |
| Sınıflandırma | | için | |
| Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz | | Işık kaynağı değiştirilebilirliği | değiştirilemez |
| DIN 18032-3 belgesi | Available (under certain installation conditions) | Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği | Profesyonel olarak |
| IPEA | | Sürücü Kutusu | Yerleşik |
| Yalıtım sınıfı | I | Rüzgara maruz maksimum yüzey | 0,12 m ² |
| IP derecesi | IP66 | | |
| Direnç dayanıklı | IK08 | | |
| Akkor Tel Deneyi: | | | |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



0,12 m²



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet

GWS6343GD

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

