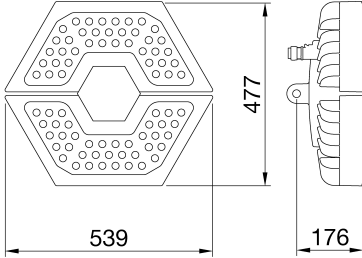




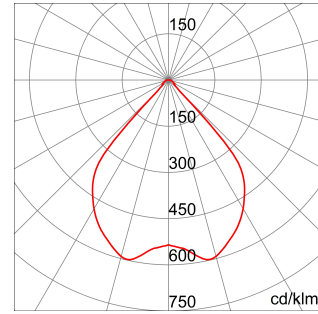
Polyester toz boyalı EN AB 46100 döküm alüminyumdan yapılmış endüstriyel LED aydınlatma armatürü. Doğru aydınlatma, farklı lens versiyonlarından oluşan bir optik sistem tarafından sağlanır. Silikon contalar, Goretex'te solunum ve yoğuşma önleyici cihaz, 1,5 mm² kablolar için su geçirmez konektör ve paslanmaz 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.

| | | | |
|-----------------------------------|------------------|--|---------------------------------------|
| Çeşitleri | 4000K doğal ışık | Ağırlık (kg) | 11.2 |
| Optik | Geniş 90° | Sistem gücü | 210 W |
| Lümen çıkışı (lm) | 25600 | Renk sıcaklığı | 4000 K (CRI>80) |
| Nominal flux (lm) | 29000 | panoları | İç |
| Direnç dayanıklı | IK07 | Çalıştırma sıcaklığı | -30°C + +50 °C |
| Renk | Gri RAL 9006 | Lamba | LED - değiştirilemez |
| Sürücü tipi | Sürücü Led Dali | LED akım | 0.9 A |
| Seri | Esalite HB - 24K | IP derecesi | IP65 |
| Yalıtım sınıfı | I | Voltaj | 220-240 V - 50/60 Hz |
| Entegre LED'lerin etkinlik sınıfı | A + A++ | Garanti | 5 yıl |
| Yaşam süresi L90B10 (Tq 25°) | 100000 h | aşırı gerilim direnci | Ortak mod: 8KV; Diferansiyel mod: 6KV |
| Yaşam süresi L90B10 (Tq 50°) | 44000 h | Ekran tipi | Yüksek şeffaflık PMMA |
| Işık kaynağı tipi | LED | Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz | - |
| DIN 18032-3 belgesi | Müsait değil | Elektrokod | 2444 |
| Işık kaynağı değiştirilebilirliği | değiştirilemez | Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği | Profesyonel olarak |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IK

IK07

IP

IP65



STANDARDS/APPROVALS

