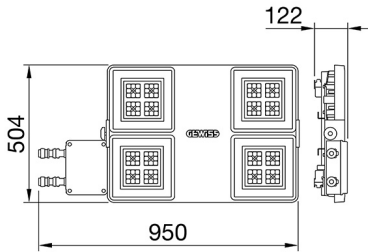




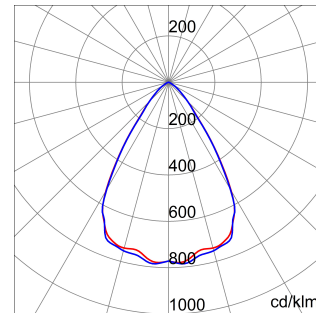
Smart [3] Plus, CRI ≥80 ve ≥90 ile 3000K, 4000K, 5700K olarak sunulan, kablo deliği olmayan LED Döner Tipli bir IP66/69 tavan lambasıdır. Endüstriyel uygulamalar için ve üretim alanları, depolar ve lojistik alanlar için ideal olan kendiliğinden sönen polikarbonat RAL7035'ten IK08 gövde 1200, 1600mm boyutlarında, 38W - 63W arası güçlerde, 4.000 lm'den 10.000 lm'de akışa, entegre Açma/Kapama veya DALI gücüne ve 3 farklı optik çözüme, Şeffaf, Opal ve Şeffaf ekran orta ışınli optiklere ve TIR lense sahiptir PMMA'dan yapılmıştır. Kesintisiz kablolanmalı versiyon, sürekli bir sıra halinde monte edilmiş maksimum 25 cihaz ile önceden kablolanmış mekanik ve elektrikli bileşenlere sahiptir. Askı ve duvar aparatını, aksesuar braketini GW 30° veya 45° eğimle monte etmek mümkündür. dikey ekseninde. Entegre bir DALI acil durum kitli versiyonu mevcuttur.

| GENEL BİLGİLER | | OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Bağlam | Endüstriler ve büyük spor tesisleri için aydınlatma | Optik | 60° |
| armatür panoları | LED Endüstriyel Reflektör | Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi | UGR ≤ 19 |
| Benzersiz dijital kod (Datamatrix) | Veri matrisi | Lümen çıkışı (lm) | 30800 (950 Em.) |
| Renk | Gri RAL 7035 | Efficacy (lm/W) | 163 |
| Işık kaynağı tipi | LED | Renk Sıcaklık | 4000 K |
| Sistem gücü | 189 W (+5W Acil) | Colour Rendering Index | CRI>80 |
| LED Ömrü | L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10 (Tq40°C)=140.000h | Standart Sapma Renk Eşleştirme | SDCM = 3 |
| Ağırlık (kg) | 15 | Fotobiyolojik Risk Sınıfı | RG0 |
| Garanti | 5 yıl | Standart | EN 60598-2-22 ; EN 60598-1 ; EN 60598-2-24 |
| Depolama sıcaklığı | -40 +70 °C | ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ | |
| Çalışma sıcaklığı | 0 ± +40 °C | besleme voltaj | 220 - 240V |
| MATERYALLER | | Nominal frekans (Hz) | 50/60 Hz |
| Gövde | PA6 "Halogen Free" yüklü fiberglas | sürücü | Dahil |
| Ekran tipi | Temperli cam Kalınlığı 4mm | Sürücü arıza oranı | F10=100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C |
| Optik | Metalik PC reflektörü ve PMMA lensleri | aşırı gerilim koruması | DM 6 kV / CM 10 kV |
| Conta | yaşlanma karşıtı silikon | Kontrol sistemi | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Acil Durum 3h) |
| Kilitleme Kancası | - | KURULUM VE BAKIM | |
| Dış vida | Paslanmaz çelik | Mounting and installation | Tavan lambası - Süspansiyon |
| Renk | Gri RAL 7035 | Eğim | - |
| STANDARTLAR VE ONAYLAR | | kablolanma | GW connect su geçirmez konektör ile |
| Sınıflandırma | - | için | - |
| Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz | Evet | Işık kaynağı değiştirilebilirliği | Profesyonel olarak |
| 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 | 0,390 m ² |
| IP derecesi | IP65 | | - |
| Direnç dayanıklı | IK08 | | - |
| Akkor Tel Deneyi: | 850 °C | | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY





Product Data Sheet
GWS4424AH840

SMART [4]

STANDARDS/APPROVALS

