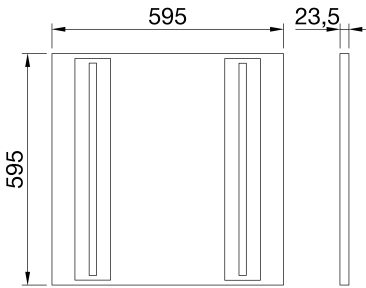




Visio [16] is a modular recessed LED luminaire ideal for work and study environments. It was designed to ensure maximum visual comfort, thanks to an advanced low-glare optical system (UGR <16) and a high colour rendering LED source. Available in 3 different sizes (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm and 620 x 620 mm), it is suitable for flush-mounting in modular ceilings and can alternatively be ceiling or suspension-mounted using dedicated accessories (to be ordered separately). The range allows for great flexibility with its multiple possible combinations of colour temperatures and control systems: it can be ordered in 3,000 K (warm white) or 4,000 K (neutral white), both with a colour rendering index (CRI) above 90 for a crisp light; and with an On/Off or DALI external power supply (included with the product). The luminaire is easy to install thanks to its quick coupling connector for fast electrical wiring.

| GENEL BİLGİLER | | OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Bağlam | Work and study environment lighting | Optik | 80° |
| armatür panoları | Modular LED luminaire | Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi | UGR < 16 |
| Benzersiz dijital kod (Datamatrix) | Şu anda mevcut değil | Lümen çıkışı (lm) | 3300 |
| Renk | Beyaz | Efficacy (lm/W) | 94 |
| Işık kaynağı tipi | LED | Renk Sıcaklık | 4000 K |
| Sistem gücü | 35 W | Colour Rendering Index | CRI 90 |
| LED Ömrü | L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat | Standart Sapma Renk Eşleştirme | SDCM ≤ 6 |
| Ağırlık (kg) | 3.5 | Fotobiyolojik Risk Sınıfı | RG1 |
| Garanti | 5 yıl | Standart | EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN 62493 |
| Depolama sıcaklığı | -20° +65° | ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ | |
| Çalışma sıcaklığı | -20° +45° | besleme voltaj | 220-240 V |
| MATERYALLER | | Nominal frekans (Hz) | 50/60 Hz |
| Gövde | Cold rolled steel | sürücü | External - Included |
| Ekran tipi | PS + ABS | Sürücü arıza oranı | F025 (Tq=25°C) = 50.000 h |
| Optik | Low-glare reflector and lens unit | aşırı gerilim koruması | DM 1 kV |
| Conta | | Kontrol sistemi | DALI |
| Kilitleme Kancası | | KURULUM VE BAKIM | |
| Dış vida | Paslanmaz çelik | Mounting and installation | Recessed (hanging requires separately ordered accessories) |
| Renk | Toz kaplama | Eğim | Süspansiyon ayar Kiti ile |
| STANDARTLAR VE ONAYLAR | | kablolama | Sürücü üzerindeki bağlantı terminali ile |
| Sınıflandırma | | için | Free-standing or via separately ordered accessories |
| Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz | | | |
| DIN 18032-3 belgesi | Müsait değil | Işık kaynağı değiştirilebilirliği | değiştirilemez |
| IPEA | | Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği | Profesyonel olarak |
| Yalıtım sınıfı | II | Sürücü Kutusu | - |
| IP derecesi | IP40 | Rüzgara maruz maksimum yüzey | - |
| Direnç dayanıklı | IK06 | | - |
| Akkor Tel Deneyi: | 850 °C | | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP40

IK

IK06

GWT

850 °C



Product Data Sheet
GWF1811ML940

VISIO [16]

STANDARDS/APPROVALS

