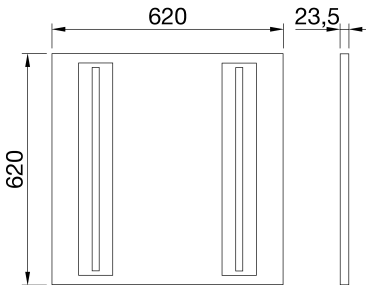




Visio [16] is a modular recessed LED luminaire ideal for work and study environments. It was designed to ensure maximum visual comfort, thanks to an advanced low-glare optical system (UGR <16) and a high colour rendering LED source. Available in 3 different sizes (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm and 620 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)	3.65	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG1
Garanti	5 yıl	Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN 62493
Depolama sıcaklığı	-20° +65°	<b>ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ</b>	
Çalışma sıcaklığı	-20° +45°	besleme voltajı	220-240 V
<b>MATERYALLER</b>		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		<b>KURULUM VE BAKIM</b>	
Dış vida	Paslanmaz çelik	Mounting and installation	Recessed (hanging requires separately ordered accessories)
Renk	Toz kaplama	Eğim	Süspansiyon ayar Kiti ile
<b>STANDARTLAR VE ONAYLAR</b>		kablolama	Sürücü üzerindeki bağlantı terminali ile
Sınıflandırma		için	Free-standing or via separately ordered accessories
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz			Işık kaynağı değiştirilebilirliği
DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil		Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği
IPEA			Sürücü Kutusu
Yalıtım sınıfı	II		Rüzgara maruz maksimum yüzey
IP derecesi	IP40		
Direnç dayanıklı	IK06		
Akkor Tel Deneyi:	850 °C		

## DIMENSIONAL



## PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

## TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP40

IK  
IK06

GWT  
850 °C



Product Data Sheet  
**GWF1811NL940**

VISIO [16]

STANDARDS/APPROVALS

