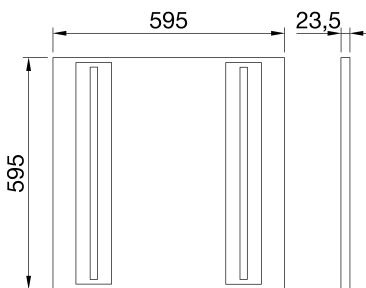




Visio [16] is a modular recessed LED luminaire ideal for work and study environments. It was designed to ensure maximum visual comfort, thanks to an advanced low-glare optical system (UGR <16) and a high colour rendering LED source. Available in 3 different sizes (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm and 620 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.

מידע כללי	-	תכונות אופטיקה ותאורה	-
הקשר	תאורה לסביבת עבודה ולימודים	אופטי	80°
גוף תאורה	גופי תאורה לד מודולריים	דירוג סנזור אחיד	UGR < 16
יישום	פנימי	לומן (לומן)	3000
ייחודי (Datamatrix) קוד דיגיטלי ייחודי	לא קיים כעת	יעילות (ואט/לומן)	86
צבע	לבן	צבע טמפרטורה	3000 K
סוג מקור אור	לד	אינדקס רינדור צבע	CRI 90
מערכת הספק	35 W	סטיית תקן של התאמת צבע	SDCM ≤ 6
משך חי' לד (ק"ג) משקל	L80B50 (Tq25°) = 50.000h 3.5	סיווג סיכון פוטו-ביולוגי	RG1
אחריות	5 שנים	סטנדרט	EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN 62493
טמפרטורת אחסון	-20° +65°	תכונות חשמליות ותאורה	-
טמפרטורת עבודה	-20° +45°	אספקה מתח	220-240 V
חומרים	-	אספקה מתח (Hz)	50/60 Hz
גוף	פלדה בערגול קר	דרייבר	חיצוני - כלול
סוג סיכוך	PS + ABS	שיעור כשל של דרייבר	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
אופטיקה	יחידת מחזיר אור ועדשה ברמת סנזור נמוכה	הגנה מפני מתח יתר	DM 1 kV
אטם	-	מערכת בקרה	כבו/פועל
קרב נעילה	-	התקנה ותחזוקה	-
בורג חיצוני	פלדת אל-חלד	התקנה והרכבה	(תליה דורשת אביזרים המוזמנים בנפרד) שקוע
צבע	ציפוי אבקה	הטייה	עם ערכה לכוונן תליה
תקנים ואישורים	-	חיווט	עם מהדק חיבור בדרייבר
סיווג	-	קיבוע	עומד ללא תמיכה או באמצעות אביזרים המוזמנים בנפרד
אביזר עם מופחת טמפרטורת פני שטח	-	אפשרות החלפה של מקור אור	לא ניתן להחלפה
אישור DIN 18032-3	לא זמין	אפשרות החלפת גיר בקרה	על-ידי איש מקצוע
IPEA	-	קופסת דרייבר	-
class	II	שטח פנים מרבי החשוף לרוח	-
IP	IP40	-	-
דרגה	-	-	-
זעזוע התנגדות	IK06	-	-
בדיקת חוט להט	850 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IK

GWT

IP40

IK06

850 °C



Product Data Sheet
GWF1810ML930

VISIO [16]

STANDARDS/APPROVALS

