

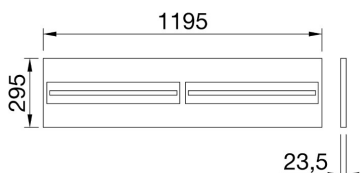
### Visio [16]



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.

INFORMACJE OGÓLNE		WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE I ILUMINACYJNE	
Kontekst	Oświetlenie środowiska pracy i nauki	Optyka	80°
Oprawa	Modułowa oprawa oświetleniowa LED	Zunifikowana ocena oświetlenia	UGR < 16
Zastosowanie	Wewnętrzny	Moc z oprawy (lm)	3000
Unikalny kod cyfrowy (Datamatrix)	Obecnie niedostępny	Skuteczność (lm/W)	86
Kolor	Biały	Temperatura Barwowa	3000 K
Rodzaj źródła światła	LED	UGR	CRI 90
Moc	35 W	Odchylenie standardowe dopasowania kolorów	SDCM ? 6
Wytrzymałość LED	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG1
Masa (kg)	3.55	Norma	EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN 62493
Gwarancja	5 lat	WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE I OŚWIETLENIOWE	
Temperatura przechowywania	-20° +65°	Zasilanie wyjściowe	220-240 V
Temperatura robocza	-20° +45°	Prąd czystotliwości (Hz)	50/60 Hz
MATERIAŁY		Sterownik	Zewnętrzny - w zestawie
Wskaźnik awaryjności sterowników	F025 (Tq=25°C) = 50 000 h	Typ osłony	PS + ABS
Zabezpieczenie przed przepięciami	DM 1 kV	Optyka	Niskoodblaskowy reflektor i soczewka
System sterowania	ON / OFF	Uszczelka	-
INSTALACJA I KONSERWACJA		Hak blokujący	-
Montaż i instalacja	Wpuszczane (do zawieszenia konieczne są oddzielnie zamawiane akcesoria)	Żarówka zewnętrzna	Stal nierdzewna
Pochylenie	Z zestawem do regulacji zawieszenia	Kolor	Powłoka proszkowa
Okablowanie	Z zaciskiem przyłączeniowym na sterowniku	STANDARDY I HOMOLOGACJE	
Mocowanie	Wolnostojący lub z oddzielnie zamawianymi akcesoriami	Klasyfikacja	-
Możliwość wymiany źródła światła	Niewymienny	Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni	-
Możliwość wymiany aparatury sterującej	Przez profesjonalistę	Wiadectwo wg DIN 18032-3	-
Puszka sterownika	-	IPEA	-
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	-	Klasa Izolacji	II
		Ochrona IP	IP40
		Odporność na wstrząsy	IK06
		Próba rozróżnym drutem	850 °C

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP40

**IK**  
IK06

**GWT**  
850 °C

Visio [16]

STANDARDS/APPROVALS

