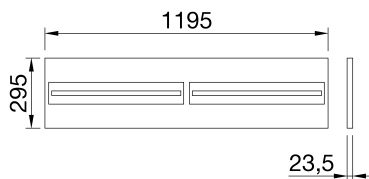




A Visio [16] egy moduláris, süllyesztett LED-es lámpatest, amely ideális munkahelyi és tanulási környezetbe egyaránt. Kivitelezése maximális vizuális kényelmet biztosít köszönhetően a modern, alacsony káprázási értékkel (UGR<16) rendelkező optikai rendszerének és a magas színvisszaadási értékkel rendelkező LED fényforrásnak. Termékei 3 különböző méretben (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm és 620 x 620 mm) kaphatók, alkalmasak a moduláris mennyezetekbe való süllyesztett beépítésre, de akár mennyezetre is szerelhetőek vagy függeszthetőek az erre a célra szolgáló kiegészítők segítségével (külön rendelendő). A sorozat termékei nagy alkalmazási rugalmasságot tesznek lehetővé a számos színhőmérséklet és vezérlési kombinációs lehetőségnek köszönhetően: 2 különböző színhőmérséklettel (3000 K - meleg fehér, 4000 K - semleges fehér) rendelhetőek, 90-nál magasabb színvisszaadási index-el, BE/KI vagy DALI tápegység opcióval (termék tartozéka). A termék könnyen felszerelhető a gyors vezeték csatlakoztatást biztosító csatlakozónak köszönhetően.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ		OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Összefüggés	Munka- és tanulási környezet világítása	Optika	80°
Lámpatest	Moduláris LED lámpatest	Káprázási érték (UGR)	UGR < 16
Alkalmazás	Belső	Fényáram kibocsátás (lm)	3000
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Hatékonyság (lm/W)	86
Szín	Fehér	Szín hőmérséklet	3000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 90
Rendszer teljesítmény	35 W	Színegyeztetés szórása	SDCM ≤ 6
LED élettartam	L80B50 (Tq=25°C) = 50000h	Fotobiológiai kockázati osztály	RG1
Súly (kg)	3.55	Szabvány	EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN 62493
Garancia időtartam	5 év	ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Tárolási hőmérséklet	-20° +65°	Elektromos feszültség	220-240 V
Üzemi hőmérséklet	-20° +45°	Névleges frekvencia	50/60 Hz
ALAPANYAGOK		Tápegység	Külső - tartalmazza
Tápegység hibaarány	F025 (Tq=25°C) = 50000 h	Búra típusa	PS + ABS
Tűlfeszültség védelem	Differenciál mód: 1 kV	Optika	Alacsony tükröződésű reflektor és lencse egység
Vezérlőrendszer	BE/KI	Tömítés	-
ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS		Karabiner	-
Beszereles és üzembe helyezés	Üzembe helyezés függesztéshez szükséges alkatrészeket külön kell megrendelni)	Külső csavar	Rozsdamentes acél
Dőlés	Függesztés beállító készlettel	Szín	Porfestés
Vezetékelés	a tápegységen elhelyezett sorkapoccsal	SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK	
Rögzítés	Szabadon álló vagy külön megrendelhető tartozékokkal	Besorolás	-
Fényforrás cserélhetőség	Nem cserélhető	Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	-
Szabályozó eszköz cserélhetőség	Szakértők által	DIN 18032-3 tanúsítvány	Nem elérhető
Tápegység doboz	-	IPEA	-
Szélnek kitett maximális felület	-	Érintésvédelmi osztály	II
-	-	IP védetség szintje	IP40
-	-	Ütés állóság	IK06
-	-	Izzó szálas teszt	850 °C
-	-	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



Product Data Sheet  
**GWF1810LL930**

VISIO [16]

TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP40

**IK**  
IK06

**GWT**  
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

