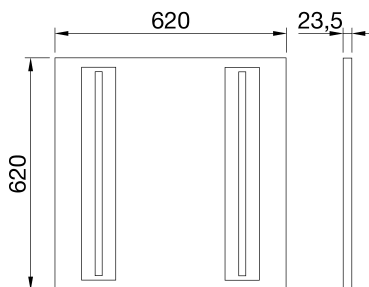




A Visio [16] egy moduláris, süllyesztett LED-es lámpatest, amely ideális munkahelyi és tanulási környezetbe egyaránt. Kivitelezése maximális vizuális kényelmet biztosít köszönhetően a modern, alacsony káprázási értékkel (UGR<16) rendelkező optikai rendszerének és a magas színvisszaadási értékkel rendelkező 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	Hatékonyág (lm/W)	86
Szín	Fehér	Szín hőmérséklet	3000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 90
Rendszer teljesítmény	35 W	Színegyeztesítés szórása	SDCM ≤ 6
LED élettartam	L80B50 (Tq=25°C) = 50000h	Fotobiológiai kockázati osztály	RG1
Súly (kg)	3.65	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
Ház	Hidegen hengerelt acél	Tápegység hibaarány	F025 (Tq=25°C) = 50000 h
Búra típusa	PS + ABS	Túlfeszültség 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	(a 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	Szabodon 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 védettség szintje	IP40	-	-
Útés állóság	IK06	-	-
Izzó szálas teszt	850 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



Product Data Sheet
GWF1810NL930

VISIO [16]

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP40

IK
IK06

GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

