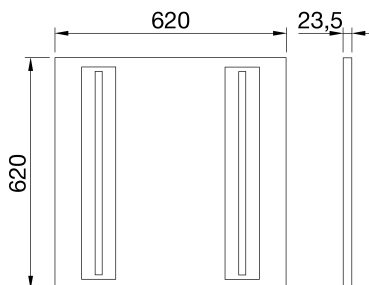




Visio [16] est un luminaire LED modulaire encastré, idéal pour les espaces de bureaux et d'étude. Il a été conçu pour assurer un confort visuel maximal, grâce à un système optique avancé à faible luminance (UGR <16) et une source LED dotée d'un IRC élevé. Disponible dans 3 tailles (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm et 620 x 620 mm), il convient au montage encastré dans des plafonds modulaires et peut également être monté au plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires dédiés (à commander séparément). La gamme offre une grande flexibilité avec ses différentes combinaisons possibles de températures de couleur et de systèmes de contrôle : elle est disponible en 3,000 K (blanc chaud) ou 4,000 K (blanc neutre), avec un indice de rendu de couleur (IRC) supérieur à 90 pour une lumière parfaite, ainsi qu'avec une alimentation externe Marche/Arrêt ou DALI (incluse avec le produit). Le luminaire est facile à installer grâce à son connecteur à enclenchement rapide.

INFORMATIONS GÉNÉRALES		CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES ET D'ILLUMINATION	
Contexte	Éclairage de l'environnement de travail	Optique	80°
Luminaire	Luminaire LED modulaire	Indice d'éblouissement unifié	UGR < 16
Application	Interne	Lumen en sortie (Lm)	3000
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent	Efficacité (lm/W)	86
Couleur	Blanc	Température de couleur	3000 K
Type de source lumineuse	LED	Index de rendu des couleurs	CRI 90
Puissance du système	35 W	Déviat. standard de correspondance de couleur	SDCM ≤ 6
Durée de vie LED	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Classe de risque photobiologique	RG1
Poids (kg)	3.65	Norme	EN 60598 ;1; EN 60598-2 ;2; CEI/TR 62778 ; EN 62493
Garantie	5 ans	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE	
Température de stockage	-20° +65°	Tension d'alimentation	220-240 V
Température de fonctionnement	-20° +45°	Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
MATÉRIAUX		Driver	Externe - Inclus
Corps	Acier laminé à froid	Taux de défaillance du pilote	F025 (Tq=25 °C) = 50,000 h
Vasque	PS + ABS	Protection contre les surtensions	DM 1 kV
Optique	Réflecteur à faible éblouissement et lentille intégrée	Système de commande	MARCHE/ARRÊT
Joint	-	INSTALLATION ET ENTRETIEN	
Crochet de verrouillage	-	Mouillage et installation	Encastré (la mise en suspension nécessite des accessoires à commander séparément)
Vis externe	Acier inox	Inclinaison angle	Avec kit de réglage de la suspension
Couleur	Revêtement en poudre	Câblage	Avec borne de connexion sur le conducteur
NORMES ET APPROBATIONS		Fixation	Autoportant ou via des accessoires à commander séparément
Classification	-	Remplacement de la source lumineuse	Non remplaçable
Appareil avec température de surface réduite	-	Remplacement de l'appareillage d'alimentation	Par un professionnel
Certification DIN 18032-3	Non disponible	Boîte de conducteur	-
IPEA	-	Surface maximale exposée au vent	-
Classe isolement	II	-	-
Indice de protection	IP40	-	-
Résistance aux chocs	IK06	-	-
Test du fil incandescent	850 °C	-	-

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE

SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP40

IK
IK06

GWT
850 °C



Fiche produit
GWF1810NL930

VISIO [16]

NORMES ET HOMOLOGATIONS

