

Fiche produit GWF1810LL930

VISIO [16]



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

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	Déviation standard de correspondance	de couleur SDCM ≤ 6
Durée de vie LÉD	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Classe de risque photobiologique	RG1
Poids (kg)	3.55	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
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	<u>-</u>	Crochet de verrouillage	-
Mouillage et installatemcastré (la mise e	en suspension nécessite des accessoires à commander séparément)	Vis externe	Acier inox
Inclination angle	Avec kit de réglage de la suspension	Couleur	Revêtement en poudre
Câblage	Avec borne de connexion sur le conducteur	NORMES ET APPROBATIONS	-
Fixation Autopo	ortant 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'alim	entation 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



NORMES ET HOMOLOGATIONS

W CA CE

Fiche produit GWF1810LL930 VISIO [16]