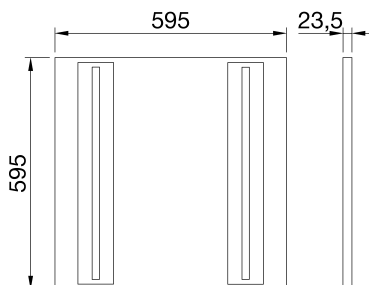




Visio [16] est un luminaire LED modulaire encastré, idéal pour les espaces de bureaux et d'étude. Il a été conçu pour assurer un confort visuel maximal, grâce à un système optique avancé à faible luminance (UGR <16) et une source LED dotée d'un IRC élevé. Disponible dans 3 tailles (300 x 1200 mm, 600 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) | 3300 |
| Code numérique unique (Datamatrix) | Actuellement absent | Efficacité (lm/W) | 94 |
| Couleur | Blanc | Température de couleur | 4000 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) | 3.5 | 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 | DALI |
| 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
GWF1811ML940

VISIO [16]

NORMES ET HOMOLOGATIONS

