



CORVUS 33 / Ref : 011433CO
Luminaire LED intégré / Applique

Fiche produit

SÉCURITÉ

Lisez attentivement la notice dans sa totalité avant de procéder à l'installation.
Veillez à ce que toutes les personnes susceptibles de participer à l'installation du luminaire aient pris connaissance de l'ensemble de la notice et assurez-vous que les éléments indiqués soient parfaitement compris. Veillez à toujours respecter les consignes de sécurité de cette notice. Le non-respect des consignes de sécurité peut provoquer des blessures et endommager le luminaire et son installation.
Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez les précautions de sécurité de base afin d'éviter les risques d'incendie et de chocs électriques ou autres blessures.
L'alimentation électrique doit être coupée avant de procéder au montage. Avant de percer un trou, vérifiez que vous ne risquez pas de percer un câblage.
Le luminaire doit être installé par un professionnel qualifié conformément aux normes de câblage en vigueur.
La personne en charge de l'installation du luminaire en portera la responsabilité.

ENVIRONNEMENT

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers.
L'emballage en carton doit être éliminé dans le respect de l'environnement, dans les points de collecte prévus à cet effet.

INSTALLATION DU LUMINAIRE

Le déballage du luminaire doit se faire délicatement. Si possible, utiliser des gants fins en latex afin de ne pas tacher les plaques diffusantes en PMMA. Ne jamais porter le luminaire par les plaques PMMA, mais par les parties métalliques
Déposer le luminaire en le retournant, platine (partie électrique plaquée au support) sur le plan de travail qui doit être protégé par un tissu ou une matière souple et propre.

Fixation Étape 1

- Placer le luminaire sur le plan de travail, coté diffuseur devant. Dévisser les 2 vis de sécurité (1 par côtés) afin de retirer la structure diffusante
- Positionner le bélière sur l'emplacement (mur ou plafond) et marquer au crayon les 4 trous de perçage

Raccordement électrique (hors tension)

- Branchement du driver (ce luminaire est à connecter en direct au module LED. Bornier phase/neutre)
- Tester le système. Si vous n'observez pas d'éclairage, vérifiez les connections. Lors du transport ou des manipulations de montages, il est possible que certains câbles se soient déconnectés ou présentent un mauvais contact suite à un choc.


Fixation Étape 2

- Accrocher par le haut la structure diffusante sur le bélière
- Visser les 2 écrous de maintien de chaque côté (structure/bélière)

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Diffuseur PMMA monobloc dépoli antistatique : plumeau ou pinceau brosse souple pour les poussières, chiffon humide en coton pour les tâches. Nettoyage simple et peu fréquent. Structure métallique : chiffon humide en coton

DIMENSIONS DU LUMINAIRE	INDICE DE PROTECTION DU LUMINAIRE	GARANTIE	MATÉRIAUX	COLORIS
33 (l) x 14 (L) x 13 (h) Poids 1 kg	IP 44	2 ans	Acier et PMMA	Noir

COMPOSITION DU BÉLIÈRE (PLATINE TECHNIQUE)	MODULE LED	DRIVER
Fabricant TRIDONIC Module: LLE 24mm 1250 lm HV ADV5 Ref 89603210 Driver: LC 10w 350 FixC Ip SNC2 Ref 87500778 https://www.tridonic.fr	Durée de vie jusqu'à 72 000 h Flux lumineux 1250 lm Efficacité du module jusqu'à 207 lm/W Non graduable Température de couleur 2700°k IRC > 80	Durée de vie jusqu'à 50 000 h Tension 220-230 Fréquence 50 Hz Courant de sortie 350 mA Puissance de sortie max 10,2 W
 IP20 SELV 