

LAMPES LUMCO :

## MOYENNE TENSION 990V

### SÉRIE MT5 - Ø 16 MM

#### MT5

Les lampes Lumco MT5 fonctionnent à la tension du réseau (230V/990V), un interrupteur pompier n'est pas exigé. Elles ont un diamètre de 16 mm et sont disponibles avec électrodes recourbées et perpendiculaires.

##### Caractéristiques

- lignes lumineuses ininterrompues
- les lampes se raccordent parfaitement les unes aux autres sans aucune zone d'ombre
- toutes les formes et longueurs possibles
- très longue durée de vie moyenne : > 30.000 heures de fonctionnement
- coûts d'entretien réduits
- amorçage instantané (sans clignotement)
- grand choix de couleurs
- un seul modèle de transformateur par lampe quelque soit sa longueur
- le transformateur doit être installé près des lampes
- les lampes fonctionnent à la tension du réseau 230V/990V
- les lampes MT5 dégagent un flux lumineux élevé et peuvent être fabriquées en longueurs plus grandes : moins de lampes nécessaire, diminution du prix au mètre

##### Domaines d'applications

- éclairage de locaux à occupation intensive (jour et nuit)
- éclairage placé à hauteur élevée et d'accessibilité difficile
- éclairage de balustrades et d'escaliers mécaniques

#### MT5-B5-200 ÉLECTRODES RECOURBÉES

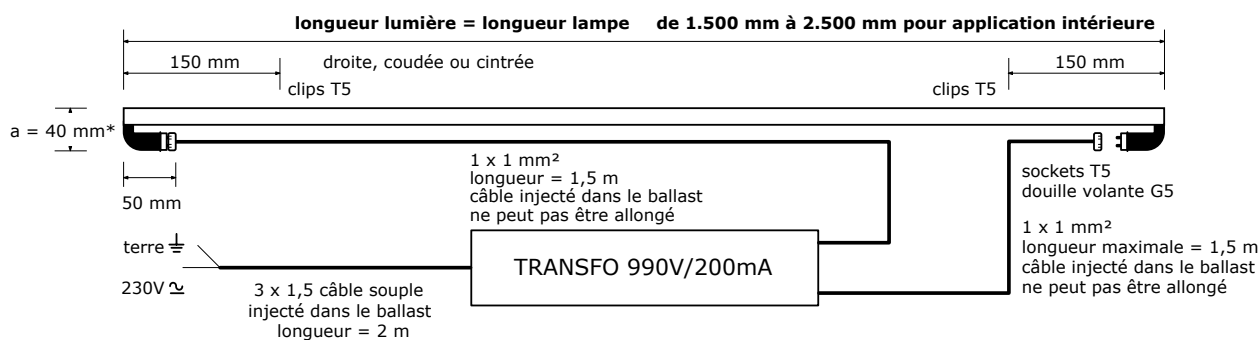


#### MT5-R5-200 ÉLECTRODES PERPENDICULAIRES



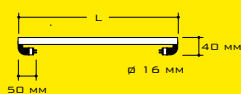
## SCHÉMA DE CONNEXION

### MT5-B5-200 / MT5-R5-200



\* pour lampe MT5-R5-200: a = 55 mm

#### DROITE



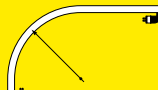
#### SUIVANT PLAN



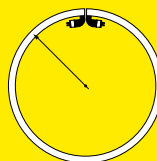
#### ANGLE MIN. = 15°



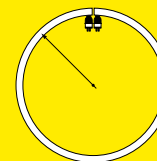
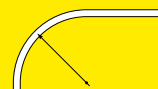
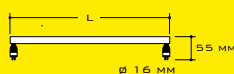
#### COURBÉE R = MIN. 100 mm



#### CIRCULAIRE R = MIN. 110 mm À 218 mm



### = Variante des lampes MT5-B5 avec électrodes perpendiculaires R5 :



Ces lampes ont les mêmes caractéristiques que les lampes MT5-B5, mais grâce à leurs électrodes perpendiculaires elles peuvent être intégrées facilement dans des plafonds ou parois. Elles conviennent donc parfaitement pour être appliquées en éclairage rasant.