

PLAFONNIER APPLIQUE ENCASTRÉ

MINSK se compose d'un socle recevant l'équipement électrique en acier finition époxy. Le diffuseur libre, entièrement retro-éclairé, est réalisé en tube de polycarbonate satiné. C'est un appareil linéaire à éclairage réparti et diffus, idéal pour les circulations verticales.

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

Sources LED ou sources traditionnelles. Alimentations électroniques intégrées.

DIMENSIONS STANDARD

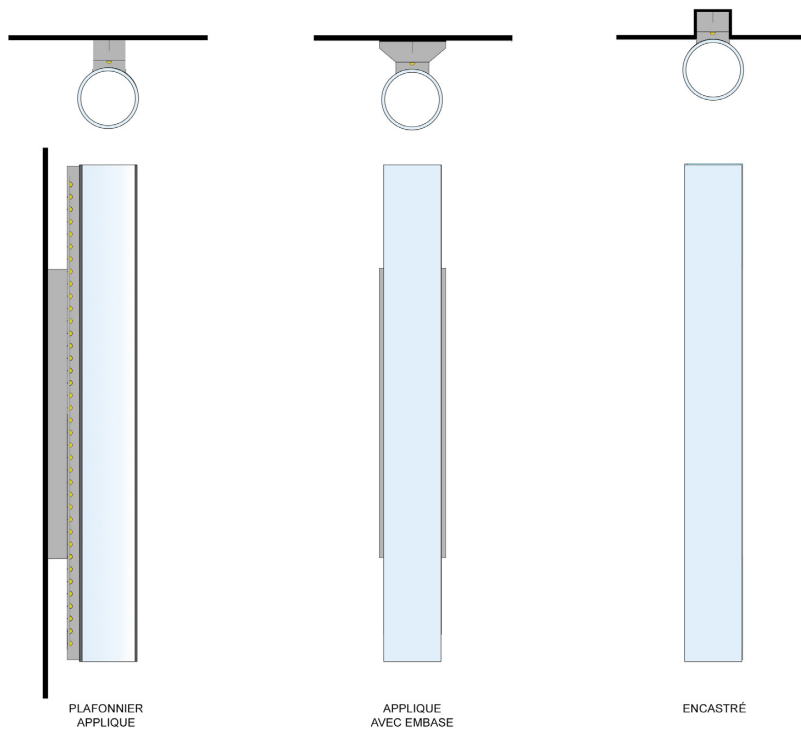
Tube diffusant : Ø 50 - 60 - 70 - 80 mm.
Hauteur jusqu'à 1000 mm. Sur mesure à la demande.

OPTIONS

Gradation du flux et/ou de la température de couleur. Coloration des sources.
Montage en ligne continue. Détecteur de présence.

TOUTES DIMENSIONS, FINITIONS ET SOURCES INTÉGRÉES PEUVENT ÊTRE ADAPTÉES À VOS PROJETS.

MODÈLES ET CERTIFICATIONS



EXEMPLES DE PRIX

| Pose | Dimensions | Source | Flux nominal | Puissance | IRC | Gradation | Couleur °K | Prix Public HT |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-----------|-----|-----------|-------------|----------------|
| appliq / encast | Ø 50x600mm | LED | 2200 lm | 14 W | 80 | non | 2700 à 6500 | 370,00 € |
| appliq / encast | Ø 50x1500mm | LED | 6000 lm | 38 W | 80 | non | 2700 à 6500 | 890,00 € |