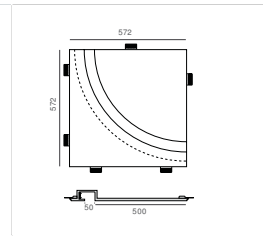


atelier sedap / LIGHTING

773 / MicroBlade TURN OUT Design Atelier Sedap

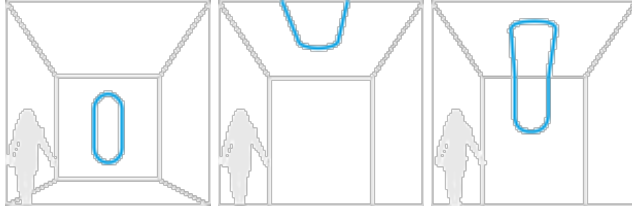


Poids
5 Kg

Orientation
↓

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.

Micro Blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.



Mur

Plafond

Composition

Exemples de pose



FINITIONS

Plâtre naturel

AA

SOURCES LUMINEUSES

| RÉFÉRENCE | SOURCES | CARACTÉRISTIQUES |
|-----------|--|-------------------|
| 773 | Profil type Micro Blade 50 en arrondi. Livré sans LEDs - Nécessite 83cm de Flex LEDs à fixer à l'extérieur du cercle. | 572 x 572mm / 7kg |

ÉQUIPEMENT LEDs (plus d'infos)

| RÉFÉRENCE | DÉSIGNATION |
|----------------|--|
| 8129 .LDT | 5 ml flexible LEDs Haute Puissance warm white (2700 °K) 120 LEDs /mètre sécable tous les 5cm Consommation 19.2 W par mètre alimentation 24V Flux lumineux 2000 lumens par mètre |
| 8130-1 .LDT | 5 ml flexible LEDs Haute Puissance warm white (3000 °K) 120 LEDs /mètre sécable tous les 5cm Consommation 19.2 W par mètre alimentation 24V Flux lumineux 2000 lumens par mètre |
| 8099 .LDT | 5 ml flexible LEDs warm white (2700 °K) 60 LEDs /mètre sécable tous les 10 cm Consommation 15 W par mètre alimentation 24V Flux lumineux 1080 lumens par mètre |
| 8100 .LDT | 5 ml flexible LEDs warm white (3000 °K) 60 LEDs /mètre sécable tous les 10 cm Consommation 15 W par mètre alimentation 24V Flux lumineux 1080 lumens par mètre |
| 8102 | 5 ml flexible LEDs RVB 60 LEDs /mètre sécable tous les 10 cm Consommation 15 W par mètre alimentation 24V |
| 5193 | Dissipateur de chaleur en aluminium cintré |
| 011070025 | Système de détection haute fréquence |
| | Retrouvez ici les alimentations et kits de pilotage |