

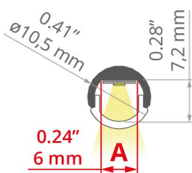
Profilé PIKO-O

Ref. A01167

Ref. arch C1167



DESSIN TECHNIQUE



- Forme tubulaire du luminaire
- Diamètre minimale
- Surfaces lisses du profilé
- Possibilité d'un réglage continu de l'angle de faisceau
- Faible rayon de pliage

APPLICATION

- éclairage décoratif et fonctionnel

INSTALLATION

- installation suspendue avec accessoires dédiés
- montage et démontage faciles à « clips »

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- pour la suspension de profilés de petites dimensions il est recommandé d'utiliser des fils de 0,5 mm de diamètre
- longueurs standard des profilés et des diffuseurs Klus : 1000mm (tolérance ±1,5mm) et 2005mm / 3010mm (tolérance +5mm); pour les diffuseurs sélectionnés 6050mm, 10050mm (tolérance +5mm)
- si vous choisissez un profilé ou un diffuseur d'une longueur spécifique non prévue au standard, vous devez en outre choisir la prestation de coupage chez KLUŚ

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Matière | aluminium |
| Indices de protection IP possibles du luminaire | 20 |
| Formes possibles du luminaire | rond |
| Section du profilé | rond |
| Largeur | 10.5 mm |
| Hauteur | 7 mm |
| Largeur de collage de LED A | 6 mm |
| Angle d'éclairage réglable à | 360 |
| Possibilité de former une ligne lumineuse | oui |
| Cintrabilité | oui |
| Rayon extérieur minimum | 1000 mm |
| Rayon intérieur minimum | 150 mm |
| Type de bâtiment | Site commercial, Commerce, Site de culture/loisirs |
| Zone d'installation | bureau, lobby / foyer, publicité / PLV, vitrines et expositions, salle de bains |
| Pose et dépose faciles à « clips » | oui |
| Le diffuseur découpé à la longueur su profilé | oui |

| Couleur | Longueur | Ref |
|------------------|----------|---------------------------------|
| ■ argent anodisé | 1000 mm | A01167A_1 C1167ANODA_1 |
| | 2005 mm | A01167A_2 C1167ANODA_2 |
| | 3010 mm | A01167A_3 C1167ANODA_3 |
| ■ noir anodisé | 1000 mm | A01167A07_1 C1167K7_1 |
| | 2005 mm | A01167A07_2 C1167K7_2 |
| | 3010 mm | A01167A07_3 C1167K7_3 |
| □ blanc laqué | 1000 mm | A01167L100D_1 C1167L90100D_1 |
| | 2005 mm | A01167L100D_2 C1167L90100D_2 |
| | 3010 mm | A01167L100D_3 C1167L90100D_3 |

Profilé PIKO-O

Ref. A01167

Ref. arch C1167

| | |
|---------------------------------|------------|
| Câble sorti à travers un embout | oui |
| Câble sorti par le bas | oui |

SAMPLE PROJECTS



RELATED ACCESSORIES > DIFFUSEURS

| DÉSIGNATION | MATIÈRE | FACTEUR DE TRANSMISSION | COULEUR | REF. |
|-------------|---|-------------------------|--|------------------|
| LUK-10 |  | 63 % | <input type="checkbox"/> opalins | B17164M 17164 |
| | | 42 % | <input checked="" type="checkbox"/> noir | B17064C 17088 |
| | | 87 % | <input checked="" type="checkbox"/> givrés | B17064F 17090 |

RELATED ACCESSORIES > EMBOUT

| DÉSIGNATION | MATIÈRE | COULEUR | REF. |
|-------------|---|--|----------------------|
| PIKO-O-90 |  PA12 | <input checked="" type="checkbox"/> noir | C24369C7015 24369 |
| PIKO-O |  ABS | <input checked="" type="checkbox"/> argent | C28223C7012 42631 |
| | | <input type="checkbox"/> blanc | C24321C10 24413 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> noir | C24321C07 24327 |
| PIKO-O-OTW |  ABS | <input checked="" type="checkbox"/> gris | C24321C02TW 24376 |
| | | <input type="checkbox"/> blanc | C24321C10TW 24414 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> noir | C24321C07TW 24360 |

RELATED ACCESSORIES > RELATED LED > ULTRA FIN

Profilé PIKO-O

Ref. A01167

Ref. arch C1167



K-1091-24V

K-1091-24

Ref. arch K-1091-24V

RELATED ACCESSORIES > AUTRES ACCESSOIRES > FIXATIONS ET TÊTES STANDARD POUR PROFILÉS



PIÈCE DE FIXATION

PLD-10-PP

C28175N00

Ref. arch 42291



PIÈCE DE FIXATION

PLD-10-WL

C28177N00

Ref. arch 42293



PIÈCE DE FIXATION

PLD-10-WP

C28176N00

Ref. arch 42292

RELATED ACCESSORIES > AUTRES ACCESSOIRES > SUPPORTS DE MONTAGE



SUPPORT DE MONTAGE

PLD-10

C24375C00

Ref. arch 24375